



Portail HIT –
outils de
sélection et de
planification
des produits



PRIX, VALABLE À PARTIR DU 1^{ER} JANVIER 2025

Produits CVC et systèmes d'automatisation du bâtiment

Plus d'informations sur
[siemens.ch/cvc](https://www.siemens.ch/cvc)

Chères clientes, chers clients,

Le monde évolue à un rythme effréné: le changement climatique, l'urbanisation et la pénurie de main-d'œuvre qualifiée exigent de nouvelles technologies de pointe. La manière dont les bâtiments sont utilisés a changé et requiert de la flexibilité afin de pérenniser les investissements. L'IA influence chaque aspect de notre vie, y compris la façon dont nous gérons nos bâtiments.

Avec Siemens Smart Infrastructure Buildings, nous vous soutenons dans la transition vers des bâtiments intelligents et durables. Nous aspirons à bâtir avec vous une infrastructure autonome, centrée sur l'humain. Pour ce faire, nous mettons à votre service une équipe d'experts passionnés par les technologies du bâtiment.

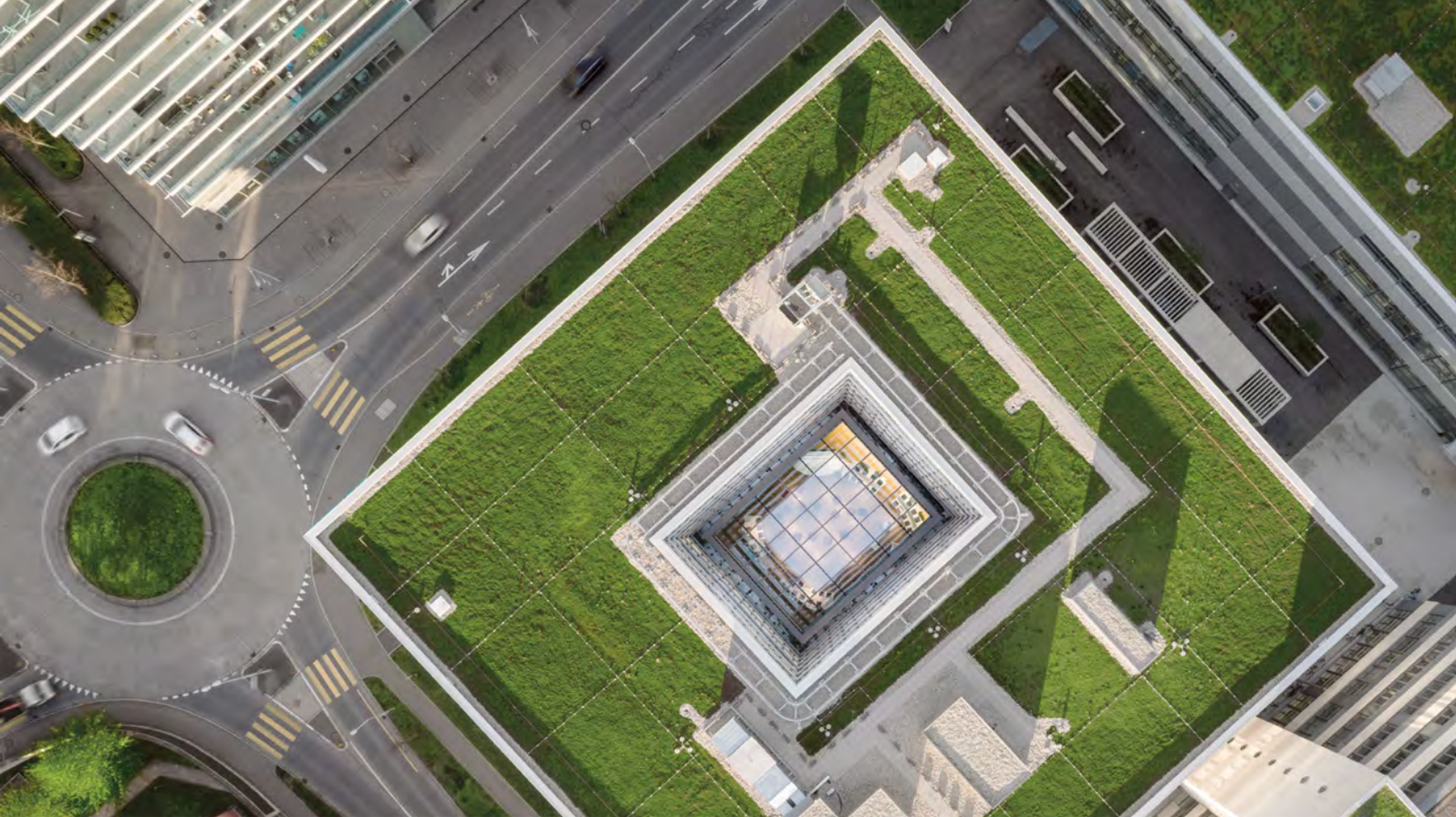
Ce catalogue présente notre portefeuille CVC. Avec nos produits, nous offrons la bonne solution pour chaque application dans chaque bâtiment. L'interaction parfaitement coordonnée entre le chauffage, la ventilation et la climatisation ainsi que l'éclairage et la protection solaire permet de réaliser des économies d'énergie maximales tout au long du cycle de vie d'un bâtiment et d'améliorer le confort des utilisateurs du bâtiment. Nos produits répondent aux normes de qualité les plus élevées et satisfont aux exigences les plus strictes en matière d'efficacité énergétique. La facilité d'utilisation et les longs cycles de vie font partie de nos critères de conception essentiels. Les normes de communication ouvertes comme KNX, Modbus et BACnet permettent une intégration transparente dans n'importe quel système d'automatisation des bâtiments.

La durabilité est au cœur de nos priorités. Elle guide non seulement le développement de nos produits, mais aussi l'ensemble de nos pratiques. En tant qu'entreprise, nous nous sommes engagés à atteindre la neutralité carbone d'ici 2030 et nous espérons pouvoir vous aider à concrétiser vos propres objectifs.

Meilleures salutations,

Jürg Herzog
Head Smart Infrastructure Suisse

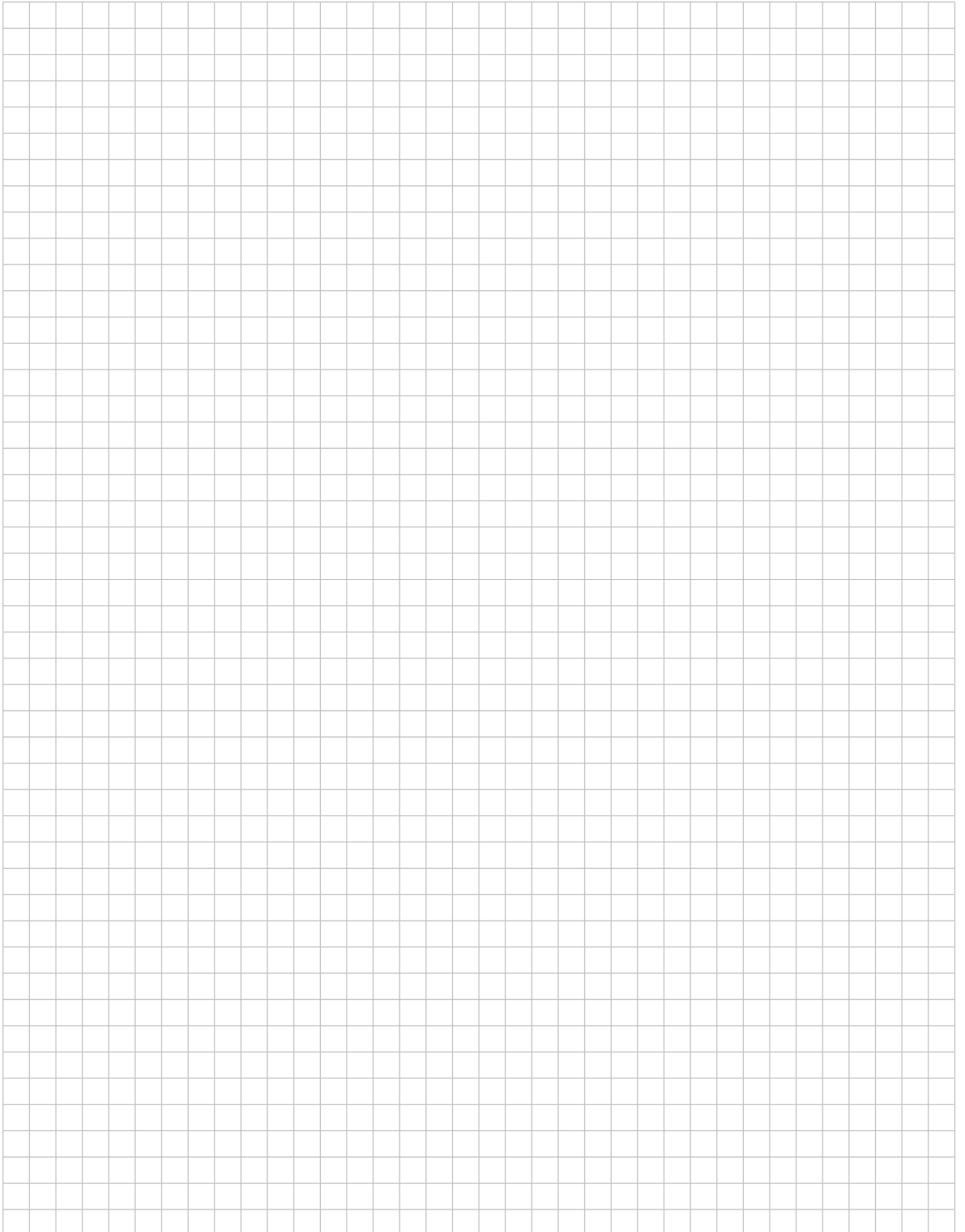
Sascha Stolar
Head Finance SI Buildings Suisse



Sommaire

Index	5
Prestations de service	51
Systèmes de gestion	63
Plateforme numérique du bâtiment	81
Conditions générales et catalogue des prestations	87

Notes





Index

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
A-Gehäuse PCII-10	Boîtier surface PriCtr-II 10.1", T=45mm	508.00	432.00	1-20
A-Gehäuse PCII-15	Boîtier surface PriCtr-II 15.6", T=45mm	572.00	486.00	1-20
A-Gehäuse PCII-21	Boîtier surface PriCtr-II 21.5", T=45mm	626.00	532.00	1-20
ACS790	Logiciel de mise en service et de commande d'installations		sur demande	2-7
ADAPT60x60	Adaptateur pour cadre de protection 60x60mm	2.40	2.00	6-15
AEW310.2	Adaptateur d'impulsions M-Bus	154.00	131.00	10-32
AL100	Adaptateur pour l'équipement ultérieur de vannes à 2, 3 et 4 voies installées	33.90	28.80	7-45
ALE10	Manomètre électronique pour vannes combinées Siemens	1481.00	1259.00	7-130
ALE11	Kit pour vannes combinées Siemens, comprenant les conduites et l'aiguille de mesure	375.00	319.00	7-130
ALF41B100	Rallonge pour bipasse, raccord à bride, DN100	336.00	286.00	7-101
ALF41B125	Rallonge pour bipasse, raccord à bride, DN125	392.00	333.00	7-101
ALF41B15	Rallonge pour bipasse, raccord à bride, DN15	125.00	106.00	7-104
ALF41B150	Rallonge pour bipasse, raccord à bride, DN150	413.00	351.00	7-101
ALF41B25	Rallonge pour bipasse, raccord à bride, DN25	132.00	112.00	7-104
ALF41B40	Rallonge pour bipasse, raccord à bride, DN40	152.00	129.00	7-104
ALF41B50	Rallonge pour bipasse, raccord à bride, DN50	158.00	134.00	7-104
ALF41B65	Rallonge pour bipasse, raccord à bride, DN65	201.00	171.00	7-101
ALF41B80	Rallonge pour bipasse, raccord à bride, DN80	281.00	239.00	7-101
ALG10/20	Jeu de montage	92.50	78.60	10-33
ALG13.156B	Jeu de 6 raccords VWG42.10 G1/2 R1/2	39.40	33.50	7-177
ALG13G156B	Jeu de 6 raccords VWG42.10 G1/2 G1/2	39.40	33.50	7-177
ALG15.156B	Jeu de 6 raccords VWG41.20 G1 R1/2	48.90	41.60	7-177
ALG15.206B	Jeu de 6 raccords VWG41.20 G1 R3/4	86.80	73.80	7-177
ALG15.256B	Jeu de 6 raccords VWG41.20 G1 R1	118.00	100.00	7-177
ALG122	Raccord en fonte malléable G ¾" / Rp ¾", lot de 2	26.10	22.20	7-94
ALG123	Raccord en fonte malléable G ¾" / Rp ¾", lot de 3	40.20	34.20	7-125
ALG132	Raccord en laiton G ½" / Rp ¾", lot de 2	19.40	16.50	7-94
ALG133	Raccord en laiton G ½" / Rp ¾", lot de 3	30.10	25.60	7-125
ALG142	Raccord en laiton, G ¾" / R ½", lot de 2	33.10	28.10	7-94
ALG143	Raccord en laiton G ¾" / R ½", lot de 3	48.30	41.10	7-125
ALG152	Raccord en fonte malléable G 1" / Rp ½", lot de 2	12.90	11.00	7-94
ALG152B	Raccord en laiton G 1" / Rp ½", 100 °C, lot de 2	23.90	20.30	7-94
ALG153	Raccord en fonte malléable G 1" / Rp ½", lot de 3	19.30	16.40	7-125
ALG153B	Raccord en laiton G 1" / Rp ½", 100 °C, lot de 3	37.30	31.70	7-125
ALG202	Raccord en fonte malléable G 1¼" / Rp ¾", lot de 2	16.20	13.80	7-94
ALG202B	Raccord en laiton G 1¼" / Rp ¾", 100 °C, lot de 2	36.90	31.40	7-94
ALG203	Raccord en fonte malléable G 1¼" / Rp ¾", lot de 3	24.70	21.00	7-125
ALG203B	Raccord en laiton G 1¼" / Rp ¾", 100 °C, lot de 3	54.60	46.40	7-125
ALG252	Raccord en fonte malléable G 1½" / Rp 1", lot de 2	19.30	16.40	7-94
ALG252B	Raccord en laiton G 1½" / Rp 1", 100 °C, lot de 2	46.20	39.30	7-94
ALG253	Raccord en fonte malléable G 1½" / Rp 1", lot de 3	29.40	25.00	7-125
ALG253B	Raccord en laiton G 1½" / Rp 1", 100 °C, lot de 3	69.30	58.90	7-125
ALG322	Raccord en fonte malléable G 2" / Rp 1¼", lot de 2	26.30	22.40	7-94
ALG322B	Raccord en laiton G 2" / Rp 1¼", 100 °C, lot de 2	61.20	52.00	7-94
ALG323	Raccord en fonte malléable G 2" / Rp 1¼", lot de 3	39.40	33.50	7-125
ALG323B	Raccord en laiton G 2" / Rp 1¼", 100 °C, lot de 3	89.80	76.30	7-125
ALG402	Raccord en fonte malléable G 2¼" / Rp 1½", lot de 2	30.60	26.00	7-94
ALG402B	Raccord en laiton G 2¼" / Rp 1½", 100 °C, lot de 2	83.40	70.90	7-94
ALG403	Raccord en fonte malléable G 2¼" / Rp 1½", lot de 3	46.70	39.70	7-125
ALG403B	Raccord en laiton G 2¼" / Rp 1½", 100 °C, lot de 3	129.00	110.00	7-125
ALG502	Raccord en fonte malléable G 2¾" / Rp 2", lot de 2	51.70	43.90	7-94
ALG502B	Raccord en laiton G 2¾" / Rp 2", 100 °C, lot de 2	137.00	116.00	7-94
ALG503	Raccord en fonte malléable G 2¾" / Rp 2", lot de 3	78.00	66.30	7-125
ALG503B	Raccord en laiton G 2¾" / Rp 2", 100 °C, lot de 3	201.00	171.00	7-125
ALG80WRI	Kit de montage pour remplacement pour WRV81/84	620.00	527.00	10-33

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
ALG80WRI-CH	Kit montage pour WRV8..., compteur 110mm	370.00	315.00	10-33
ALG83WRI	Kit de montage pour remplacement WRV83	146.00	124.00	10-33
ALI10VWG42	Coque isolante 6 voies pour VWG42..., DN10	40.70	34.60	7-177
ALI15VWPG51	Coque d'isolation pour mPICV 6 voies DN15	118.00	100.00	
ALI20VPI46/VPP46	Coque d'isolation pour VPP46.10..., VPI46.15..., VPP46.15..., VPI46.20.. et VPP46.20..	21.50	18.30	
ALI20VWG41	Coque isolante pour VWG41..	54.30	46.20	7-174
ALI20VWPG51	Coque d'isolation pour mPICV 6 voies DN20	176.00	150.00	
ALI25VPI46/VPP46	Coque d'isolation pour VPI46.25F1.8.. et VPP46.25F1.8..	34.70	29.50	
ALI32VPI46/VPP46	Coque d'isolation pour VPI46.25F3.6..., VPP46.25F3.6..., VPI46.32.. et VPP46.32..	39.50	33.60	
ALI50VPI46/VPP46	Coque d'isolation pour VPI46.40..., VPP46.40, VPI46.50 et VPP46.50..	74.10	63.00	
ALJ100	Extension cou 70 mm pour vanne à boisseau	39.50	33.60	7-161
ALN13.156B	Jeu de 6 raccords VWG42.10 G1/2 G1/2	39.40	33.50	7-177
ALN14.152B	Raccords 6 voies mPICV en laiton (CW602N), DN15, G 3/4" - R 1/2" (2 pièces, joints inclus)	31.20	26.50	7-146
ALN14.202B	Raccords 6 voies mPICV en laiton (CW602N), DN15, G 3/4" - R 3/4" (2 pièces, joints inclus)	47.50	40.40	7-146
ALN15.156B	Raccord en laiton G 1" / G 1/2", set de 6 pièces	42.00	35.70	
ALN15.202B/1	Raccords 6 voies mPICV en laiton (CW602N), DN20, G 1" - R 3/4" (2 pièces, joints inclus)	28.50	24.20	7-146
ALN15.206B	Raccord en laiton G 1" / G 3/4", set de 6 pièces	82.80	70.40	
ALN15.252B	Raccords 6 voies mPICV en laiton (CW602N), DN20, G 1" - R 1" (2 pièces, joints inclus)	62.40	53.00	7-146
ALP48	Raccord de mesure de pression P/T et vanne de purge combinés	40.20	34.20	7-130
ALP49	Raccords longs de mesure de la pression P/T (lot de 2)	40.20	34.20	7-130
ALP55	Raccord 6 voies mPICV P/T, DN15, G 3/4" - G 1/2" A	40.70	34.60	7-146
ALP56	Raccord 6 voies mPICV P/T, DN15, G 3/4" - G 3/4" A	40.70	34.60	7-146
ALP57	Raccord 6 voies mPICV P/T, DN20, G 1" - G 3/4" A	43.50	37.00	7-146
ALP58	Raccord 6 voies mPICV P/T, DN20, G 1" - G 1" A	61.10	51.90	7-146
ALP59	Prise de pression P/T, remplacement, DN15	24.40	20.70	7-146
ALP60	Prise de pression P/T, remplacement, DN20	55.70	47.30	7-146
ALP61	Equerre de fixation pour PICV 6 voies	65.80	55.90	
ALP62	Demi-bagues d'écartement pour élément chauffant de tige Z366 avec VPI46.. et VPP46..	89.70	76.20	
ALT-AB200	Gaine de protection perforée 200 mm	18.50	15.70	5-40
ALT-CO01	Kit d'installation pour RAK../RAZ..	19.10	16.20	5-40
ALT-DB100J	Gaine de protection 100 mm, MS63 nickelée, G1/2", PN10, 2 x LW7	27.80	23.60	5-40
ALT-DB150J	Gaine de protection 150 mm, MS63 nickelée, G1/2", PN10, 2 x LW7	29.70	25.20	5-40
ALT-DB280J	Gaine de protection 280 mm, MS63 nickelée, G1/2", PN10, 2 x LW7	43.50	37.00	5-40
ALT-DB450J	Gaine de protection 450 mm, MS63 nickelée, G1/2", PN10, 2 x LW7	85.70	72.80	5-40
ALT-DS100J	Gaine de protection 100 mm, acier fin V4A, G1/2", PN16, LW15	56.40	47.90	5-40
ALT-DS150J	Gaine de protection 150 mm, acier fin V4A, G1/2", PN16, LW15	66.10	56.20	5-40
ALT-DS280J	Gaine de protection 280 mm, acier fin V4A, G1/2", PN16, LW15	90.30	76.80	5-40
ALT-DS450J	Gaine de protection 450 mm, acier fin V4A, G1/2", PN16, LW15	133.00	113.00	5-40
ALT-SB100	Gaine de protection 100 mm, MS63 nickelée, G1/2", PN10, LW7	24.40	20.70	5-39
ALT-SB150	Gaine de protection 150 mm, MS63 nickelée, G1/2", PN10, LW7	25.40	21.60	1-6
ALT-SB200	Gaine de protection 200 mm, MS63 nickelée, G1/2", PN10, LW7	26.50	22.50	5-39
ALT-SB280	Gaine de protection 280 mm, MS63 nickelée, G1/2", PN10, LW7	38.70	32.90	5-39
ALT-SS100	Gaine de protection 100 mm, acier fin V4A, G1/2", PN16, LW7	35.30	30.00	5-39
ALT-SS150	Gaine de protection 150 mm, acier fin V4A, G1/2", PN16, LW7	39.80	33.80	5-39
ALT-SS280	Gaine de protection 280 mm, acier fin V4A, G1/2", PN16, LW7	45.60	38.80	5-39
ALT-SS450	Gaine de protection 450 mm, acier fin V4A, G1/2", PN16, LW7	62.60	53.20	5-39
ALT-SSF100	Gaine de protection 100 mm, acier fin V4A, G1/2", PN40, LW7	79.50	67.60	5-39
ALT-SSF150	Gaine de protection 150 mm, acier fin V4A, G1/2", PN40, LW7	91.20	77.50	5-39
ALT-SSF200	Gaine de protection 200 mm, acier fin V4A, G1/2", PN40, LW7	102.00	86.70	5-39
ALT-SSF280	Gaine de protection 280 mm, acier fin V4A, G1/2", PN40, LW7	114.00	96.90	5-39
ALT-SSF450	Gaine de protection 450 mm, acier fin V4A, G1/2", PN40, LW7	126.00	107.00	5-39
ALT-SSF600	Gaine de protection 600 mm, acier fin V4A, G1/2", PN40, LW7	151.00	128.00	5-39
AQB21.2	Adaptateur pour rail principal	32.40	27.50	6-58
AQB2000	Étrier de fixation pour sonde de pression différentielle pour l'air	32.50	27.60	6-58
AQB2002	Kit de raccordement pour montage QBE63../64..., QBE3..	321.00	273.00	6-66

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
AQB2004	Support de montage pour sonde QBE	29.60	25.20	6-62
AQB2005	Kit de raccordement pour montage QBE2x03..	154.00	131.00	6-62
AQE2102	Raccord par collier de serrage avec manchon fileté de montage G1/2"	102.00	86.70	6-18
AQF3100	Protection contre les rayonnements pour un montage en extérieur	342.00	291.00	6-32
AQF3101	Bouchon-filtre de rechange pour sonde d'humidité	39.00	33.20	6-32
AQF3102	Filtre bouchons pour sondes d'humidité, pour H ₂ O ₂	79.00	67.20	
AQF3103	Filtre bouchons pour sondes d'humidité, Inox	44.00	37.40	
AQF3150	Pointe de mesure échangeable	325.00	276.00	6-32
AQF3151	Pointe de mesure interchangeable	325.00	276.00	6-32
AQF3153	Kit d'entretien	714.00	607.00	6-32
AQF4150	Pointe de mesure échangeable avec certificat de calibrage	488.00	415.00	6-32
AQF4150N	Service de réétalonnage AQF41...	138.00	138.00	6-32
AQM63.0	Bride de montage, réglable en profondeur	12.20	10.40	5-48
AQM63.2	3 supports de capillaire et 3 entretoises pour montage QAF..	67.80	57.60	5-48
AQM63.3	6 supports de capillaire pour montage QAF.. /QAM..	28.60	24.30	5-48
AQR2500K31A/AR52	Sonde d'ambiance, °C, encastrée avec cadre 60 x 60 mm; LG-Ni1000/AR52	82.50	69.10	4-21
AQR2500K31A/CH	Sonde d'ambiance, °C, encastrée avec cadre 70,8 x 70,8 mm; LG-Ni1000/CH	82.30	70.10	4-21
AQR2500NF	Plaques de montage	5.20	4.40	6-15
AQR2510NFW	Cadre Delta line pour module avant	4.40	3.70	6-15
AQR2510NHW	Cadre DELTA miro pour module avant	8.70	7.40	6-15
AQR2540K32/AR52	Sonde d'ambiance encastrée °C; Active/AR52	209.00	178.00	6-8
AQR2540K32/CH	Sonde d'ambiance °C/ Active/CH	207.00	177.00	6-8
AQR2540K34A/AR52	Sonde d'ambiance encastrée %hr°C;Active/Ni-1000/AR52	381.00	324.00	6-8
AQR2540K34A/CH	Sonde d'ambiance encastrée %hr°C;Active/Ni-1000/CH	379.00	323.00	6-8
AQR2540K35/AR52	Sonde d'ambiance encastrée %h.r./°C;Active/AR52	390.00	331.00	6-8
AQR2540K35/CH	Sonde d'ambiance encastrée %h.r./°C;Active/CH	388.00	330.00	6-8
AQR2546K30/AR52	Sonde d'ambiance encastrée CO ₂ /AR52	613.00	521.00	6-9
AQR2546K30/CH	Sonde d'ambiance CO ₂ /CH	611.00	519.00	6-9
AQR2546K32/AR52	Sonde d'ambiance encastrée CO ₂ /°C/ Active/AR52	633.00	539.00	6-9
AQR2546K32/CH	Sonde d'ambiance encastrée CO ₂ /°C/ Active/CH	631.00	537.00	6-9
AQR2546K34A/AR52	Sonde d'ambiance encastrée CO ₂ /°h.r./°C;Active/Ni1000/AR52	805.00	685.00	6-9
AQR2546K34A/CH	Sonde d'ambiance encastrée CO ₂ /°h.r./°C;Active/Ni1000/CH	803.00	683.00	6-9
AQR2546K35/AR52	Sonde d'ambiance encastrée CO ₂ /°h.r./°C/Active/AR52	814.00	692.00	6-9
AQR2546K35/CH	Sonde d'ambiance CO ₂ /°h.r./°C/Active/CH	812.00	690.00	6-9
AQR2546K35Q/AR52	Sonde d'ambiance encastrée CO ₂ / °h.r./°C/Active/LED/AR52	820.00	697.00	6-9
AQR2546K35Q/CH	Sonde d'ambiance encastrée CO ₂ / °h.r./°C/Active/LED/CH	818.00	695.00	6-9
AQR2547K30/CH	Sonde d'ambiance encastrée COV/CH	408.00	347.00	6-10
AQR2547K32/CH	Sonde d'ambiance COV/°C/ Active/CH	428.00	365.00	6-10
AQR2547K34A/CH	Sonde d'ambiance encastrée COV/°h.r./°C;Active/Ni1000/CH	600.00	511.00	6-10
AQR2547K35/CH	Sonde d'ambiance encastrée COV/°h.r./°C/Active/CH	609.00	518.00	6-10
AQR2548K30/AR52	Sonde d'ambiance encastrée IAQ/AR52	783.00	665.00	6-12
AQR2548K30/CH	Sonde d'ambiance encastrée IAQ/CH	781.00	664.00	6-11
AQR2548K32/AR52	Sonde d'ambiance encastrée IAQ/°C/ Active/AR52	803.00	683.00	6-12
AQR2548K32/CH	Sonde d'ambiance encastrée IAQ/°C/ Active/CH	801.00	682.00	6-11
AQR2548K34A/AR52	Sonde d'ambiance encastrée IAQ/°h.r./°C;Active/Ni1000/AR52	975.00	829.00	6-12
AQR2548K34A/CH	Sonde d'ambiance encastrée IAQ/°h.r./°C;Active/Ni1000/CH	973.00	828.00	6-11
AQR2548K35/AR52	Sonde d'ambiance encastrée IAQ/°h.r./°C/Active/AR52	984.00	836.00	6-12
AQR2548K35/CH	Sonde d'ambiance encastrée IAQ/°h.r./°C/Active/CH	982.00	835.00	6-11
AQR2548K35Q/AR52	Sonde d'ambiance encastrée IAQ/ °h.r./°C/LED/Active/AR52	990.00	841.00	6-12
AQR2548K35Q/CH	Sonde d'ambiance encastrée IAQ/ °h.r./°C/Active/LED/CH	988.00	840.00	6-11
AQR2570K32/AR52	Sonde d'ambiance encastrée °C/CH KNX	273.00	233.00	4-19
AQR2570K32/CH	Sonde d'ambiance encastrée °C/CH KNX	271.00	231.00	4-19
AQR2570K35/AR52	Sonde d'ambiance UP %rF/ °C/ AR52 KNX	454.00	386.00	4-19
AQR2570K35/CH	Sonde d'ambiance encastrée %h.r./ °C/ CH KNX	452.00	384.00	4-19
AQR2576K30/AR52	Sonde d'ambiance encastrée CO ₂ / AR52 KNX	450.00	382.00	4-20

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
AQR2576K30/CH	Sonde d'ambiance UP CO ₂ / CH KNX	448.00	381.00	4-20
AQR2576K32/AR52	Sonde d'ambiance UP CO ₂ / °C/ AR52 KNX	470.00	400.00	4-20
AQR2576K32/CH	Sonde d'ambiance CO ₂ / °C/ CH KNX	468.00	399.00	4-20
AQR2576K35/AR52	Sonde d'ambiance encastrée CO ₂ / %rF/°C/AR52 KNX	651.00	553.00	4-20
AQR2576K35/CH	Sonde d'ambiance UP CO ₂ / %rF/ °C/ CH KNX	649.00	552.00	4-20
AQR2576K35Q/AR52	Sonde d'ambiance encastrée CO ₂ / %h.r/ °C/LED/AR52 KNX	657.00	558.00	4-20
AQR2576K35Q/CH	Sonde d'ambiance UP CO ₂ / %rF/ °C/ LED/ CH KNX	655.00	557.00	4-20
AQS2100	Sonde à poussière fine, module de remplacement	181.00	154.00	6-44
AQS2700	Module de capteur pour le remplacement, PM2.5/ PM10	187.00	159.00	6-50
AR52	Bague de fixation	15.30	13.00	6-15
ARG22.1	Porte-câble change-over pour QAP..	5.20	4.40	6-27
ARG22.2	Fixation barres en alu pour QAP..	8.30	7.10	6-27
ARG62.201	Montage frontal	44.80	38.10	1-31
ARG70.2	Plaque de montage 112 x 130 mm pour câblage encastré	25.30	21.50	5-8
ARG70.3	Plaque de montage 82 x 82 x 10 mm	4.80	4.10	5-22
ARG86.3	Porte-câble change-over pour QAH11..	2.00	1.70	5-18
ARG200	Adaptateur montage mural pour RDG2..	12.80	10.90	
ASA04H	Adaptateur pour Beulco, M30x1.0, avant 2005	6.80	5.80	7-36
ASA10	Adaptateur pour Strawa FBH	4.10	3.50	7-36
ASA26	Adaptateur pour Giacomini	6.80	5.80	7-36
ASA59	Adaptateur pour Danfoss RAV/L	8.10	6.90	7-36
ASA72	Adaptateur pour Danfoss RAV	12.20	10.40	7-36
ASA78	Adaptateur pour Danfoss RA	6.80	5.80	7-36
ASA80	Adaptateur Standard M30 x 1,5	4.10	3.50	7-36
ASC1.6	Contact auxiliaire pour SKB6../ SKC6../ SKD6..	78.80	67.00	7-62
ASC2.1/18	Contact auxiliaire pour SFA21../ SFA71../ SFP21../ SFP71..	38.50	32.70	7-43
ASC9.3	Paire de contacts auxiliaires pour SKB/ C/ D32../82..	181.00	154.00	7-62
ASC10.42	Contact auxiliaire pour SQV91P..	167.00	142.00	7-56
ASC10.51	Contact auxiliaire pour SA..31../SA..61../SA..81..	84.20	71.60	7-50
ASC77.1E	Module externe de contacts auxiliaires 1 contact	70.90	60.30	8-13
ASC77.2E	Module externe de contacts auxiliaires 2 contacts	98.40	83.60	8-13
ASE1	Convertisseur de signaux pour vannes magnétiques MXG461 / MXF461	506.00	430.00	7-108
ASE2	Convertisseur de signaux pour vannes magnétiques MXG461 / MXF461	506.00	430.00	7-108
ASE12	Électronique de recharge pour vannes magnétiques MXG461B, MVF461H et MXG462S	587.00	499.00	7-82
ASK30	Adaptateur pour équipement ultérieur d'anciennes vannes Landis&Gyr	81.40	69.20	7-49
ASK31N	Set de montage pour SAL.. à VBF21..	101.00	85.90	7-158
ASK32N	Set de montage pour SAL.. sur VBF21..	64.70	55.00	7-158
ASK33N	Set de montage pour SAL.. sur VKF41..	120.00	102.00	
ASK39.1	Capot de protection contre les intempéries pour SAX../SAL..	203.00	173.00	7-51
ASK41NF04SP	Levier manuel pour VFW41../VFL41.., DN40 à DN65	66.20	56.30	7-188
ASK41NF05SP	Levier manuel pour VFW41../VFL41.., DN80 à DN125	85.00	72.30	7-188
ASK41NF07SP	Levier manuel pour VFW41../VFL41.., DN150 à DN200	121.00	103.00	7-188
ASK41NF10SP	Levier manuel pour VFW41../VFL41.., DN250 à DN400	449.00	382.00	7-188
ASK50	Inverseur de Inverseur de course pour SKD..	690.00	587.00	7-62
ASK51	Inverseur de Inverseur de course pour SKB..	876.00	745.00	7-62
ASK55.2	Collier de serrage pour axes de tringlerie 5...8 mm	21.80	18.50	
ASK71.01	Kit d'accessoires, GEB..., GMA...	8.80	7.50	8-13
ASK71.02	Kit d'accessoires, GIB..., GBB..., GCA...	23.50	20.00	8-15
ASK71.1	Jeu de montage rotatif/linéaire pour montage au sol pour GIB..., GBB..., GCA...1E	126.00	107.00	8-15
ASK71.11	Jeu de montage rotatif/linéaire pour montage au sol et mural pour GMA..., GEB...1E	144.00	122.00	8-13
ASK71.13	Jeu de montage rotatif/linéaire avec levier et support pour GMA..., GEB...1E	71.20	60.50	8-13
ASK71.14	Jeu de montage rotatif/linéaire avec levier	91.90	78.10	8-13
ASK71.2	Jeu de montage rotatif/linéaire pour montage mural pour GIB..., GBB..., GCA...1E	205.00	174.00	8-15
ASK71.3	Jeu de montage rotatif/linéaire avec levier pour GCA..., GBB..., GIB...1E	52.60	44.70	8-15
ASK71.4	Jeu de montage rotatif/linéaire avec levier et support pour GCA..., GBB..., GIB...1E	75.60	64.30	8-15

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
ASK71.5	Jeu de montage rotatif/linéaire pour GDB..., GLB...1E	58.50	49.70	8-18
ASK71.6	Jeu de montage rotatif/linéaire avec équerre de fixation pour GLB...1E	85.10	72.30	8-18
ASK71.9	Levier universel pour GEB..., GMA...1E	82.90	70.50	8-13
ASK73.1	Dispositif anti-torsion pour moteurs jumelés (Powerpack) pour GCA..., GBB..., GIB...1E	58.40	49.60	8-15
ASK73.2	Dispositif anti-torsion flexible pour moteurs jumelés (Powerpack) pour GCA..., GBB..., GIB...1E	161.00	137.00	8-15
ASK74.1	Adaptateur d'axe spécial pour GCA..., GBB..., GIB...1E	59.30	50.40	8-15
ASK74.12	Adaptateur d'axe complet (carré 12mm)	29.20	24.80	8-13
ASK74.14	Adaptateur d'axe complet (carré 12mm)	23.50	20.00	8-15
ASK74.18	Adaptateur d'axe complet (carré 12mm)	31.70	26.90	8-15
ASK74.22	Indicateur, GS, pour GMA..., GEB..., GNA..., GRA...	2.10	1.80	8-13
ASK74.7	Prolongation d'axe	164.00	139.00	8-13
ASK75.1	Capot de protection contre les intempéries pour servomoteur rotatif GCA..., GBB..., GIB...	332.00	282.00	8-15
ASK75.3	Capot de protection contre les intempéries GEB..., GMA...	453.00	385.00	8-13
ASK75.5	Protection contre les intempéries pour servomoteur rotatif/linéaire GDB..., GLB...	129.00	110.00	8-18
ASK77.2	Kit de montage pour servomoteurs rotatifs GMA...1E avec ressort de rappel	82.10	69.80	7-161
ASK77.3	Kit de montage pour servomoteurs rotatifs GDB...1E, GLB...1E, GDD...1E et GLD...1E sans ressort de rappel	58.00	49.30	7-161
ASK77.5	Kit de montage pour servomoteurs rotatifs GOD... et GSD... avec ou sans ressort de rappel, pour versions spéciales avec interrupteurs ou potentiomètre	92.10	78.30	7-161
ASK78.3	Pièce d'insertion pour diamètres d'axe petits pour GDB..., GLB...	4.90	4.20	8-18
ASK78.5	Pièce de centrage Ø 12,7 mm (½") pour GDB..., GLB...	6.00	5.10	8-18
ASK78.6	Pièce de centrage, carré 8 mm pour GDB..., GLB...	4.90	4.20	8-18
ASK78.7	Pièce de centrage, carré 10 mm pour GDB..., GLB...	6.20	5.30	8-18
ASK78.10	Pièce de centrage, Ø 12 mm pour GDB..., GLB...	4.90	4.20	8-18
ASK78.12	Pièce de centrage, profil D Fix Ø 12 x 9 mm pour GDB..., GLB...	4.90	4.20	8-18
ASR0.16N	Insert de soupape, kvs 0.16 m³/h	719.00	611.00	7-191
ASR0.4N	Insert de soupape, kvs 0.4 m³/h	823.00	700.00	7-191
ASR1.0N	Insert de soupape, kvs 1 m³/h	923.00	785.00	7-191
ASR2.5N	Insert de soupape, kvs 2.5 m³/h	1021.00	868.00	7-191
ASR6.3N	Insert de soupape, kvs 6.3 m³/h	1132.00	962.00	7-191
ASR61	Électronique de remplacement pour vannes magnétiques MVL661, MVF661..N et MVS661..N	680.00	578.00	7-82
AST20	Commande manuelle pour régulateur compact VAV pour GLB..., GDB...	703.00	598.00	
AST22	Convertisseur d'interface pour GDB..., GLB...	861.00	432.00	
ASY21L10	Câble, marche/arrêt, plastique (PVC), 1 m, gris	12.20	10.40	7-37
ASY21L10H	Câble, marche/arrêt, sans halogène, 1 m, gris	21.70	18.40	7-37
ASY21L20	Câble, marche/arrêt, plastique (PVC), 2 m, gris	15.00	12.80	7-37
ASY21L50	Câble, marche/arrêt, plastique (PVC), 5 m, gris	25.80	21.90	7-37
ASY21L50H	Câble, marche/arrêt, sans halogène, 5 m, gris	48.90	41.60	7-37
ASY21L100	Câble, marche/arrêt, plastique (PVC), 10 m, gris	38.00	32.30	7-37
ASY21L100H	Câble, marche/arrêt, sans halogène, 10 m, gris	76.00	64.60	7-41
ASY61L10	Câble, 0...10 V, plastique (PVC), sans rétroaction, 1 m, blanc	11.60	9.90	7-37
ASY61L10H	Câble, marche/arrêt, sans halogène, sans rétroaction, 1 m, blanc	23.10	19.60	7-37
ASY61L20	Câble, 0...10 V, plastique (PVC), sans rétroaction, 2 m, blanc	14.20	12.10	7-37
ASY61L50	Câble, 0...10 V, plastique (PVC), sans rétroaction, 5 m, blanc	27.20	23.10	7-37
ASY61L50H	Câble, marche/arrêt, sans halogène, sans rétroaction, 5 m, blanc	50.20	42.70	7-37
ASY61L100	Câble, 0...10 V, plastique (PVC), sans rétroaction, 10 m, blanc	39.40	33.50	7-37
ASY61L100H	Câble, marche/arrêt, sans halogène, sans rétroaction, 10 m, blanc	77.30	65.70	7-41
ASY62L10	Câble, 0...10 V, plastique (PVC), avec rétroaction, 1 m, blanc	16.30	13.90	7-37
ASY62L10H	Câble, marche/arrêt, sans halogène, avec rétroaction, 1 m, blanc	32.60	27.70	7-37
ASY62L20	Câble, 0...10 V, plastique (PVC), avec rétroaction, 2 m, blanc	20.30	17.30	7-37
ASY62L50	Câble, 0...10 V, plastique (PVC), avec rétroaction, 5 m, blanc	38.00	32.30	7-37
ASY62L50H	Câble, marche/arrêt, sans halogène, avec rétroaction, 5 m, blanc	70.60	60.00	7-37
ASY62L100	Câble, 0...10 V, plastique (PVC), avec rétroaction, 10 m, blanc	55.00	46.80	7-37
ASY62L100H	Câble, marche/arrêt, sans halogène, avec rétroaction, 10 m, blanc	109.00	92.70	7-37

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
ASY161L15	Câble pour SS..161.., 1.5m	33.90	28.80	
ASY161L15HF	Câble pour SS..161.., 1.5m, sans halogène	47.60	40.50	
ASY161L30	Câble pour SS..161.., 3m	54.30	46.20	
ASY161L30HF	Câble pour SS..161.., 3m, sans halogène	67.90	57.70	
ASY161L60	Câble pour SS..161.., 6m	74.60	63.40	
ASY161L60HF	Câble pour SS..161.., 6m, sans halogène	88.30	75.10	
ASZ6.6	Chauffage d'axe pour fluides < 0 °C	361.00	307.00	7-51
ASZ7.3	Potentiomètre 0...1000 Ohm pour SKB/ C/ D32../82..	342.00	291.00	7-62
ASZ7.5/1000	Potentiomètre 0...1000 Ohm pour SA..31../SA..81..	317.00	269.00	7-51
ASZ7.6/1000	Potentiomètre 0..1000 ohm pour SQV91P..	282.00	240.00	7-56
ASZ7.31	Potentiomètre 0...135 Ohm pour SKB/ C/ D32../82..	342.00	291.00	7-62
ATN4	Volant à main blanc pour VDN../VEN../VUN../VPD../VPE..	3.60	3.10	7-85
AUZ3.1	Horloge journalière analogique	111.00	94.40	1-8
AUZ3.7	Horloge hebdomadaire analogique	111.00	94.40	1-8
AV-SSA-GI	Bagues intermédiaire SSA..,Giacomini,1mm	12.40	10.50	7-41
AV-SSA-OV	Bague intermédiaire pour SSA... sur Oventrop Cocon et Hycocon	12.40	10.50	7-41
AV53	Adaptateur Danfoss RA-N (RA2000) pour RTN	12.30	10.50	7-42
AV54	Adaptateur Danfoss RAVL pour RTN	31.10	26.40	7-42
AV55	Adaptateur Danfoss RAV pour RTN	42.50	36.10	7-42
AV56	Adaptateur pour vanne étrangère pour vanne Giacomini	32.80	27.90	7-42
AV57	Adaptateur Herz pour RTN	21.90	18.60	7-42
AV58	Adaptateur Oventrop (< 2000) pour RTN	30.60	26.00	7-42
AV60	Adaptateur TA (< 2000) pour RTN	19.50	16.60	7-42
AV61	Adaptateur MMA pour RTN	19.50	16.60	7-42
AZX61.1	Module de fonctions pour SA..61..., commande séquentielle / commutation du sens d'action	124.00	105.00	7-51
BAU200	Afficheur numérique universel	481.00	409.00	1-46
Bef.-Kit PCII AU	Kit magnétique PriCtr-II, 2-pièces pour Boîtier enc./apppar.	44.00	37.00	1-20
CU-Dichtung	Joint Cu pour Art. 1436708	0.90	0.80	10-14
CU230P-2-BT	Unité de commande USS, ModBus, BacNet pour G120P..	492.00	418.00	9-7
CU230P-2DP	G120P Unité de commande, Profibus	625.00	531.00	9-7
CU230P-2PN	Unité de commande ProfiNet pour G120P..	625.00	531.00	9-7
CWG.BOX-EU	Connect Box Hardware-Open IoT Solution	1562.00	1328.00	3-11
CWG.L1-ADD2	1 an 50 Datapoint Add-on pour IoT / S / M Connect Box	164.00	139.00	3-11
CWG.L1-ADD3	1 an 1000 Add-on Datapoint pour L Connect Box	820.00	697.00	3-11
CWG.L1-ADDC	1 an Connect Box - Add-on Control Cloud	385.00	327.00	
CWG.L1-IOT	1 an licence cloud IoT pour Connect Box	525.00	446.00	3-11
CWG.L1-L	1 an licence cloud Large pour Connect Box	4919.00	4181.00	3-11
CWG.L1-M	1 an licence cloud Medium pour Connect Box	1837.00	1561.00	3-11
CWG.L1-S	1 an licence cloud Small pour Connect Box	1181.00	1004.00	3-11
CWG.L1-SAT	1 an licence cloud Satellite pour Connect Box	525.00	446.00	3-11
CWG.L3-ADD2	3 ans 50 Datapoint Add-on pour IoT / S / M Connect Box	328.00	279.00	3-11
CWG.L3-ADD3	3 ans 1000 Add-on Datapoint pour L Connect Box	1640.00	1394.00	3-11
CWG.L3-IOT	3 ans licence cloud IoT pour Connect Box	1050.00	893.00	3-11
CWG.L3-L	3 ans licence cloud Large pour Connect Box	9837.00	8361.00	3-11
CWG.L3-M	3 ans licence cloud Medium pour Connect Box	3673.00	3122.00	3-11
CWG.L3-S	3 ans licence cloud Small pour Connect Box	2362.00	2008.00	3-11
CWG.L3-SAT	3 ans licence cloud Satellite pour Connect Box	1050.00	893.00	3-11
CWG.L5-ADD2	5 ans 50 Datapoint Add-on pour IoT / S / M Connect Box	492.00	418.00	3-12
CWG.L5-ADD3	5 ans 1000 Add-on Datapoint pour L Connect Box	2459.00	2090.00	3-12
CWG.L5-IOT	5 ans Licence Cloud IoT pour Connect Box	1573.00	1337.00	3-12
CWG.L5-L	5 ans Licence Cloud Large pour Connect Box	14755.00	12542.00	3-12
CWG.L5-M	5 ans Licence Cloud Medium pour Connect Box	5509.00	4683.00	3-12
CWG.L5-S	5 ans Licence Cloud Small pour Connect Box	3541.00	3010.00	3-12
CWG.L5-SAT	5 ans Licence Cloud Satellite pour Connect Box	1573.00	1337.00	3-12

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
CWG.L6-ADD1	Mise à niveau IoT / S vers M	1299.00	1104.00	3-12
CWG.L6-ADD2	Mise à niveau M vers L	1170.00	995.00	3-12
CWG.L6-ADD3	Mise à niveau L vers XL	1666.00	1416.00	3-12
CWG.L6-ADDC	Connect Box - Add-on Control On Premise	1106.00	939.00	
CWG.L6-IOT	Connect Box (sur site) IoT licence	1005.00	854.00	3-12
CWG.L6-IOT+	Connect Box (on-premise) IoT+ License	1741.00	1478.00	
CWG.L6-L	Connect Box (sur site) Large licence	3463.00	2944.00	3-12
CWG.L6-M	Connect Box (sur site) Medium licence	2290.00	1947.00	3-12
CWG.L6-R	Connect Box (on-premise) renouvellement de la configuration à distance pendant 3 ans	659.00	560.00	3-12
CWG.L6-S	Connect Box (sur site) Small licence	1005.00	854.00	3-12
CWG.L6-XL	Connect Box (sur site) Xlarge licence	5131.00	4361.00	3-12
EHSTBD2/018.24/P3	Transformateur avec boîtier DIN	55.90	47.50	1-49
EVF4U20E065	Vanne intelligente brides PN16 PICV	4340.00	3689.00	7-126
EVF4U20E080	Vanne intelligente brides PN16 PICV	4771.00	4055.00	7-126
EVF4U20E100	Vanne intelligente brides PN16 PICV	5562.00	4728.00	7-126
EVF4U20E125	Vanne intelligente brides PN16 PICV	7172.00	6096.00	7-126
EVG4U10E015	Vanne intelligente fileté PN16 PICV	1417.00	1204.00	7-135
EVG4U10E020	Vanne intelligente fileté PN16 PICV	1436.00	1221.00	7-135
EVG4U10E025	Vanne intelligente fileté PN16 PICV	1476.00	1255.00	7-135
EVG4U10E032	Vanne intelligente fileté PN16 PICV	1614.00	1372.00	7-135
EVG4U10E040	Vanne intelligente fileté PN16 PICV	1773.00	1507.00	7-135
EVG4U10E050	Vanne intelligente fileté PN16 PICV	1989.00	1691.00	7-135
EXF4U20E065	Vanne de régulation intelligente à 3-voies, PN16, indépendante de la pression et guidée par capteur, avec raccord à brides, mesure du débit et de la puissance	4736.00	4026.00	7-128
EXF4U20E080	Vanne de régulation intelligente à 3-voies, PN16, indépendante de la pression et guidée par capteur, avec raccord à brides, mesure du débit et de la puissance	5066.00	4306.00	7-128
EXF4U20E100	Vanne de régulation intelligente à 3-voies, PN16, indépendante de la pression et guidée par capteur, avec raccord à brides, mesure du débit et de la puissance	6266.00	5326.00	7-128
EXG4U10E015	Vanne de régulation intelligente à 3-voies, PN16, indépendante de la pression et guidée par capteur, avec raccord à filetage extérieure, mesure du débit et de la puissance	1474.00	1253.00	7-138
EXG4U10E020	Vanne de régulation intelligente à 3-voies, PN16, indépendante de la pression et guidée par capteur, avec raccord à filetage extérieure, mesure du débit et de la puissance	1530.00	1301.00	7-138
EXG4U10E025	Vanne de régulation intelligente à 3-voies, PN16, indépendante de la pression et guidée par capteur, avec raccord à filetage extérieure, mesure du débit et de la puissance	1587.00	1349.00	7-138
EXG4U10E032	Vanne de régulation intelligente à 3-voies, PN16, indépendante de la pression et guidée par capteur, avec raccord à filetage extérieure, mesure du débit et de la puissance	1746.00	1484.00	7-138
EXG4U10E040	Vanne de régulation intelligente à 3-voies, PN16, indépendante de la pression et guidée par capteur, avec raccord à filetage extérieure, mesure du débit et de la puissance	2035.00	1730.00	7-138
EXG4U10E050	Vanne de régulation intelligente à 3-voies, PN16, indépendante de la pression et guidée par capteur, avec raccord à filetage extérieure, mesure du débit et de la puissance	2381.00	2024.00	7-138
EZT-M40	Gaines de protection simple X2 40mm PN25	121.00	103.00	7-136
EZU-WA	Support mural contrôleur vanne intelligente	34.60	29.40	7-127
EZU-WB	Ecarteur pour le montage du boîtier de commande ASE4U10E avec un espacement de 25 mm sur le capteur de débit	35.20	29.90	7-127
EZU10-10060	Paire de sondes température Pt1000, 100 mm, Ø 6 mm, type PL, câble 6 m	270.00	230.00	7-127
FGT-PT1000	Sonde pour température de gaz de fumée PT1000	601.00	511.00	6-26
FK-PZ1	Raccordement pour sonde de pression différentielle, court, réglable / la paire	32.50	27.60	6-58
FK-PZ2	Raccordement pour sonde de pression différentielle, long, réglable / la paire	117.00	99.50	6-58
FK-PZ3	Raccordement pour sonde de pression différentielle, longueur de montage fixe / la paire	22.10	18.80	6-58
FK-TZ1	Fixation de la sonde	26.40	22.40	5-48
FKL0012	Câble M-bus pour WF.54..	23.70	20.10	10-12
FKL0013	Câble d'impulsion pour WF.54..	17.90	15.20	10-12
FKM0005	Pièce de raccordement tuyau (EAT)	59.70	50.70	10-10
FKM0008	Pièce de raccordement tuyau (EAT)	64.10	54.50	10-10
FKM0038	Douille G1/4", pour sonde 5,0x45mm	20.60	17.50	10-12
FKM0039	Douille G1/4", pour sonde 5,2x45mm	20.60	17.50	10-12
FKM0053	Plaque de recouvrement pour boîtier 2"-EAT	16.40	13.90	10-10

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
FKS0007	Joint d'étanchéité	1.40	1.20	10-10
FT-PZ1	Kit de raccordement G 1/2" pour sonde de pression pour réfrigérants	51.40	43.70	6-68
FT-TP/100	Sonde de température à plongeur 100 mm, Pt100, -110...450 °C, à immersion directe	367.00	312.00	6-23
FT-TP/400	Sonde de température à plongeur 400 mm, Pt100 à immersion directe	473.00	402.00	6-23
G120P-0.75/32B	Variateur fréquence G120P, FSA, IP20, filtre B, 0,75 kW	884.00	751.00	9-6
G120P-0.75/35B	Variateur fréquence G120P, FSA, IP55, filtre B, 0,75 kW	964.00	819.00	9-5
G120P-1.1/32B	Variateur fréquence G120P, FSA, IP20, filtre B, 1,1 kW	892.00	758.00	9-6
G120P-1.1/35B	Variateur fréquence G120P, FSA, IP55, filtre B, 1,1 kW	969.00	824.00	9-5
G120P-1.5/32B	Variateur fréquence G120P, FSA, IP20, filtre B, 1,5 kW	1014.00	862.00	9-6
G120P-1.5/35B	Variateur fréquence G120P, FSA, IP55, filtre B, 1,5 kW	1168.00	993.00	9-5
G120P-2.2/32B	Variateur fréquence G120P, FSA, IP20, filtre B, 2,2 kW	1100.00	935.00	9-6
G120P-2.2/35B	Variateur fréquence G120P, FSA, IP55, filtre B, 2,2 kW	1275.00	1084.00	9-5
G120P-3/32B	Variateur fréquence G120P, FSA, IP20, filtre B, 3 kW	1297.00	1102.00	9-6
G120P-3/35B	Variateur fréquence G120P, FSA, IP55, filtre B, 3 kW	1522.00	1294.00	9-5
G120P-4/32B	Variateur fréquence G120P, FSB, IP20, filtre B, 4 kW	1496.00	1272.00	9-6
G120P-4/35B	Variateur fréquence G120P, FSB, IP55, filtre B, 4 kW	1710.00	1454.00	9-5
G120P-5.5/32B	Variateur fréquence G120P, FSB, IP20, filtre B, 5,5 kW	1622.00	1379.00	9-6
G120P-5.5/35B	Variateur fréquence G120P, FSB, IP55, filtre B, 5,5 kW	1824.00	1550.00	9-5
G120P-7.5/32B	Variateur fréquence G120P, FSB, IP20, filtre B, 7,5 kW	2109.00	1793.00	9-6
G120P-7.5/35B	Variateur fréquence G120P, FSB, IP55, filtre B, 7,5 kW	2339.00	1988.00	9-5
G120P-11/32B	Variateur fréquence G120P, FSA, IP20, filtre B, 11 kW	2631.00	2236.00	9-6
G120P-11/35B	Variateur fréquence G120P, FSC, IP55, filtre B, 11 kW	2848.00	2421.00	9-5
G120P-15/32B	Variateur fréquence G120P, FSC, IP20, filtre B, 15 kW	3221.00	2738.00	9-6
G120P-15/35B	Variateur fréquence G120P, FSC, IP55, filtre B, 15 kW	3525.00	2996.00	9-5
G120P-18.5/32B	Variateur fréquence G120P, FSD, IP20, filtre B, 18,5 kW	4169.00	3544.00	9-6
G120P-18.5/35B	Variateur fréquence G120P, FSD, IP55, filtre B, 18,5 kW	4131.00	3511.00	9-5
G120P-22/32B	Variateur fréquence G120P, FSD, IP20, filtre B, 22 kW	4578.00	3891.00	9-6
G120P-22/35B	Variateur fréquence G120P, FSD, IP55, filtre B, 22 kW	4792.00	4073.00	9-5
G120P-30/32B	Variateur fréquence G120P, FSD, IP20, filtre B, 30 kW	5279.00	4487.00	9-6
G120P-30/35B	Variateur fréquence G120P, FSD, IP55, filtre B, 30 kW	5870.00	4990.00	9-5
G120P-37/32B	Variateur fréquence G120P, FSE, IP20, filtre B, 37 kW	6519.00	5541.00	9-6
G120P-37/35B	Variateur fréquence G120P, FSE, IP55, filtre B, 37 kW	6996.00	5947.00	9-5
G120P-45/32B	Variateur fréquence G120P, FSE, IP20, filtre B, 45 kW	7844.00	6667.00	9-6
G120P-45/35B	Variateur fréquence G120P, FSE, IP55, filtre B, 45 kW	8413.00	7151.00	9-5
G120P-55/32B	Variateur fréquence G120P, FSF, IP20, filtre B, 55 kW	9428.00	8014.00	9-6
G120P-55/35B	Variateur fréquence G120P, FSF, IP55, filtre B, 55 kW	10508.00	8932.00	9-5
G120P-75/32B	Variateur fréquence G120P, FSF, IP20, filtre B, 75 kW	11476.00	9755.00	9-6
G120P-75/35B	Variateur fréquence G120P, FSF, IP55, filtre B, 75 kW	12861.00	10932.00	9-5
G120P-90/35B	Variateur fréquence G120P, FSF, IP55, filtre B, 90 kW	15003.00	12753.00	9-5
G120P-AirSheet-FSA	G120P Déflecteur d'air PM230, IP55, FSA	30.70	26.10	9-7
G120P-AirSheet-FSB	G120P Déflecteur d'air PM230, IP55, FSB	35.80	30.40	9-7
G120P-AirSheet-FSC	G120P Déflecteur d'air PM230, IP55, FSC	45.80	38.90	9-7
G120P-Bcover	G120P Plaque d'obturation, IP55	41.60	35.40	9-7
G120P-BOP-2	G120P Tableau de commande de base BOP-2, IP55	82.00	69.70	9-7
G120P-Door-Kit	G120P Kit de montage de porte pour IOP ou BOP-2	64.80	55.10	9-7
G120P-IOP-2-BT	G120P Panneau de commande intelligent IOP-2-BT	251.00	213.00	9-7
G120P-IP55-PAN-EXT	G120P Câble de rallonge pour pupitre opérateur, IP55	99.40	84.50	9-7
G120P-MSetFSA-IP55	G120P Kit de petites pièces de montage, PM230, IP55, FSA	194.00	165.00	9-7
G120P-MSetFSB-IP55	G120P Kit de petites pièces de montage, PM230, IP55, FSB	195.00	166.00	9-7
G120P-MSetFSC-IP55	G120P Kit de petites pièces de montage, PM230, IP55, FSC	219.00	186.00	9-7
G120P-MSetFSD-IP55	G120P Kit de petites pièces de montage, PM230, IP55, FSD	240.00	204.00	9-7
G120P-MSetFSE-IP55	G120P Kit de petites pièces de montage, PM230, IP55, FSE	260.00	221.00	9-7
G120P-MSetFSF-IP55	G120P Kit de petites pièces de montage, PM230, IP55, FSF	284.00	241.00	9-7
G120P-PC-Kit	G120P Variateur PC kit de connexion 2	79.90	67.90	9-7
G120P-SAM	G120P-SAM Smart Access Module	255.00	217.00	9-7

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
GAP191.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 24 V CA/CC, 6 Nm, 0(2)...10 V CC / 0(4)...20 mA, sans fonction de secours électronique	366.00	311.00	8-24
GAP191.1E/IHT	Servomoteurs rotatifs pour clapets d'air 6 Nm sans fonction de secours électronique	377.00	320.00	8-24
GAP196.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 24 V CA/CC, 6 Nm, 0(2)...10 V CC / 0(4)...20 mA, sans fonction de secours électronique, 2 contacts auxiliaires	408.00	347.00	8-24
GBB141.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 25 Nm, sans ressort de rappel	238.00	202.00	8-21
GBB145.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 25 Nm, sans ressort de rappel	294.00	250.00	8-21
GBB146.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 25 Nm, sans ressort de rappel	269.00	229.00	8-21
GBB161.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 25 Nm, sans ressort de rappel	322.00	274.00	8-21
GBB163.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 25 Nm, sans ressort de rappel	334.00	284.00	8-21
GBB164.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 25 Nm, sans ressort de rappel	372.00	316.00	8-21
GBB166.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 25 Nm, sans ressort de rappel	344.00	292.00	8-21
GBB341.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 25 Nm, sans ressort de rappel	238.00	202.00	
GBB345.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 25 Nm, sans ressort de rappel	294.00	250.00	
GBB346.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 25 Nm, sans ressort de rappel	265.00	225.00	
GCA121.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, 2 points, AC/DC 24 V, 18 Nm, ressort de rappel 90/15 s	366.00	311.00	8-14
GCA126.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, 2 points, AC/DC 24 V, 18 Nm, ressort de rappel 90/15 s, 2 contacts	430.00	366.00	8-14
GCA135.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, 3 points, AC/DC 24 V, 18 Nm, ressort de rappel 90/15 s, potentiomètre, 2 contacts	523.00	445.00	8-14
GCA161.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, 2 points, AC/DC 24 V / 0...10 V, 18 Nm, ressort de rappel 90/15 s, potentiomètre	446.00	379.00	8-14
GCA161.1E/MO	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, Modbus RTU, 18 Nm, ressort de rappel 90/15 s	519.00	441.00	8-14
GCA166.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V / 0...10 V, 18 Nm, ressort de rappel 90/15 s, potentiomètre, 2 contacts	507.00	431.00	8-14
GCA321.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, 2 points, 230 V, 18 Nm, ressort de rappel 90/15 s	443.00	377.00	8-14
GCA326.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, 230 V, 18 Nm, ressort de rappel 90/15 s, 2 contacts	460.00	391.00	8-14
GDA141.1E	Servomoteur rotatif, AC/DC 24 V, 5 Nm, 90s	138.00	117.00	
GDA146.1E	Servomoteur rotatif, AC/DC 24 V, 5 Nm, 90s	196.00	144.00	
GDA161.1E	Servomoteur rotatif, AC/DC 24 V, 5 Nm, 90s	207.00	176.00	
GDB111.1E/KN	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 5 Nm sans ressort de rappel	318.00	270.00	8-17
GDB111.1E/MO	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC 24 V, 5 Nm avec communication Modbus RTU	318.00	270.00	8-17
GDB111.9E/KN	Servomoteur électrique sans retour ressort pour vanne de régulation à boisseau sphérique 6 voies avec mode S KNX	332.00	282.00	4-10
GDB111.9E/MO	Servomoteurs rotatifs électromécaniques 5 Nm sans ressort de rappel pour vannes à boisseau sphérique	332.00	282.00	7-153
GDB131.2E	Servomoteur linéaire pour clapets d'air, 3 points, 24 V~, force de poussée 125 N, 150 s	138.00	117.00	
GDB141.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 points/3 points, 5 Nm, 150 s	147.00	125.00	8-17
GDB141.9E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 points/3 points, 5 Nm, 150 s	172.00	146.00	7-153
GDB142.1E	Servomoteur linéaire pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 points/3 points, 5 Nm, 150 s, potentiomètre	191.00	156.00	
GDB146.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 points/3 points, 5 Nm, 150 s, 2 contacts	181.00	154.00	8-17
GDB161.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 5 Nm, 150 s	219.00	186.00	8-17
GDB161.2E	Servomoteur linéaire pour clapets d'air, 24 V~ / 0.. 10 V-, force de poussée 125 N, 150 s, potentiomètre	206.00	175.00	
GDB161.9E	Servomoteur électromécanique pour vannes à boisseau, sans ressort de rappel, AC 24 V, DC 0...10 V, 5 Nm, 150 s	222.00	189.00	7-153
GDB161.9E/6P	Servomoteur rotatif pour vannes 6-voies, ACDC 24 V, 5 Nm, 0-10V, câble 0.9 m	203.00	173.00	7-153
GDB161.9E/6W	Servomoteur rotatif pour vannes 6-voies, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, câble 0.9 m	203.00	173.00	7-153
GDB161.9E/MO	Servomoteur rotatif pour vannes 6-voies, AC/DC 24 V, 5 Nm, Modbus	332.00	282.00	7-153
GDB161.9E/MO6P	Servomoteur rotatif pour vannes 6-voies, AC/DC 24 V, 5Nm, Modbus , câble 0,9m	483.00	411.00	7-153
GDB161.9G/6P	Servomoteur rotatif pour vannes 6-voies, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, câble 3 m	228.00	194.00	7-153
GDB161.9G/6W	Servomoteur rotatif pour vannes 6-voies, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, câble 3 m	228.00	194.00	7-153
GDB161.9H/6P	Servomoteur rotatif pour vannes 6-voies, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, câble 5 m	228.00	194.00	7-153

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
GDB161.9H/6W	Servomoteur rotatif pour vannes 6-voies, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, câble 5 m	228.00	194.00	7-153
GDB166.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 5 Nm, 150 s, 2 contacts	267.00	227.00	8-17
GDB331.2E	Servomoteur pour volet d'air, à mouvement linéaire, 3 points, 230 V~, force de poussée 125 N, 150 s	138.00	117.00	
GDB341.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC 230 V, 2 points/3 points, 5 Nm, 150 s	148.00	126.00	8-17
GDB341.9E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC 230 V, 2 points/3 points, 5 Nm, 150 s	164.00	139.00	7-153
GDB346.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC 230 V, 2 points/3 points, 5 Nm, 150 s, 2 contacts	181.00	154.00	8-17
GDB361.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC 230 V, DC 0/2...10 V, 5 Nm, 150 s, 2 contacts	242.00	206.00	8-17
GDD141.1E	Servomoteur rotatif AC/DC24V, 5 Nm, 30 s	144.00	122.00	
GDD146.1E	Servomoteur rotatif AC/DC24V, 5 Nm, 30 s	177.00	150.00	
GDD161.1E	Servomoteur rotatif AC/DC24V, 5 Nm, 30 s, 0-10 V	215.00	183.00	
GDD161.9E	Servomoteur rotatif pour vannes à boisseau sphérique, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 5 Nm, 30 s	261.00	222.00	7-154
GEB141.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 20Nm sans ressort de rappel	200.00	170.00	8-19
GEB142.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 20Nm sans ressort de rappel	305.00	259.00	8-19
GEB146.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 20Nm sans ressort de rappel	269.00	229.00	8-19
GEB161.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 24 V / 0...10V CC, 15 Nm, 150 s	285.00	242.00	8-19
GEB161.1E/MO	Servomoteur rotatifs pour clapets d'air 20 Nm sans ressort de rappel	439.00	373.00	8-20
GEB163.1E	Servomoteur rotatifs pour clapets d'air 20 Nm sans ressort de rappel	296.00	245.00	
GEB164.1E	Servomoteur rotatifs pour clapets d'air 20 Nm sans ressort de rappel	340.00	289.00	
GEB166.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 20Nm sans ressort de rappel	349.00	297.00	8-19
GEB341.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 20Nm sans ressort de rappel	221.00	188.00	8-19
GEB346.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 20Nm sans ressort de rappel	282.00	240.00	8-19
GEB361.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 20Nm sans ressort de rappel	325.00	276.00	8-19
GIB141.1E	Servomoteur rotatifs pour clapets d'air 35 Nm sans ressort de rappel	306.00	260.00	8-22
GIB145.1E	Servomoteur rotatifs pour clapets d'air 35 Nm sans ressort de rappel	358.00	304.00	8-22
GIB146.1E	Servomoteur rotatifs pour clapets d'air 35 Nm sans ressort de rappel	329.00	280.00	8-22
GIB161.1E	Servomoteur rotatifs pour clapets d'air 35 Nm sans ressort de rappel	388.00	330.00	8-22
GIB163.1E	Servomoteur rotatifs pour clapets d'air 35 Nm sans ressort de rappel	395.00	336.00	8-22
GIB164.1E	Servomoteur rotatifs pour clapets d'air 35 Nm sans ressort de rappel	433.00	368.00	8-22
GIB166.1E	Servomoteur rotatifs pour clapets d'air 35 Nm sans ressort de rappel	417.00	354.00	8-22
GIB341.1E	Servomoteur rotatifs pour clapets d'air 35 Nm sans ressort de rappel	306.00	260.00	
GIB345.1E	Servomoteur rotatifs pour clapets d'air 35 Nm sans ressort de rappel	358.00	304.00	
GIB346.1E	Servomoteur rotatifs pour clapets d'air 35 Nm sans ressort de rappel	329.00	280.00	
GLA141.1E	Servomoteur rotatif, AC/DC 24 V, 10Nm, 90s	173.00	147.00	
GLA146.1E	Servomoteur rotatif, AC/DC 24 V, 10Nm, 90s	202.00	172.00	
GLA161.1E	Servomoteur rotatif, AC/DC 24 V, 10Nm, 90s	245.00	208.00	
GLB111.1E/KN	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 10 Nm sans ressort de rappel	347.00	295.00	8-18
GLB111.1E/MO	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC 24 V, 10 Nm, 150 s avec communication Modbus RTU	347.00	295.00	8-18
GLB111.9E/KN	Servomoteur rotatif pour clapets d'air KNX pour robinets à tournant sphérique jusqu'à DN50	388.00	330.00	7-156
GLB111.9E/MO	Servomoteur rotatif électrique, AC 24 V, 10 Nm, 150 s avec Modbus RTU	388.00	330.00	7-156
GLB131.2E	Servomoteur linéaire pour clapets d'air, 3 points, 24 V, 250 N, 150 s	200.00	170.00	
GLB141.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air AC/DC 24 V, 2 points/3- points, 10 Nm, 150 s	185.00	157.00	8-18
GLB141.9E	Servomoteur électromécanique pour vannes à boisseau, sans ressort de rappel, AC/DC 24 V, 2 points/3 points, 10 Nm, 150 s	194.00	165.00	7-156
GLB142.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air AC/DC 24 V, 2 points/3- points, 10 Nm, 150 s, potentiomètre	231.00	191.00	
GLB146.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 points/3 points, 10 Nm, 150 s, 2 contacts	215.00	197.00	8-18
GLB161.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 24 V / 0...10V CC, 10 Nm, 150 s	264.00	219.00	8-18
GLB161.2E	Servomoteur linéaire pour clapet d'air 24 V / 0...10 V, 250 N, 150 s, potentiomètre	304.00	258.00	
GLB161.9E	Servomoteur électromécanique pour vannes à boisseau, sans ressort de rappel, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 10 Nm, 150 s	303.00	258.00	7-156

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
GLB161.9E/MO	Servomoteur rotatif électromécanique 10 Nm sans ressort de rappel pour vannes à boisseau sphérique VAI60../VBI60.. et VAI61../VBI61..	388.00	330.00	7-156
GLB163.1E	Servomoteur pour volet d'air, à mouvement linéaire, 24 V / 0..35 V réglable, force de poussée 250 N, 150 s	263.00	201.00	
GLB163.2E	Servomoteur pour volet d'air, à mouvement linéaire, 24 V / 0..35 V réglable, force de poussée 250 N, 150 s, potentiomètre	294.00	224.00	
GLB166.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 24 V / 0...10 V CC, 10 Nm, 150 s, 2 contacts	314.00	267.00	8-18
GLB331.2E	Servomoteur linéaire pour clapets d'air 3 points, 230 V, 250 N, 150 s	200.00	170.00	
GLB336.2E	Servomoteur pour volet d'air, à mouvement linéaire, 3 points, 230V~force de poussée 250 N, 150 s, 2 contacts	221.00	184.00	
GLB341.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC 230 V, 2 points/3 points, 10 Nm, 150 s	185.00	157.00	8-18
GLB341.9E	Servomoteur électromécanique pour vannes à boisseau, sans ressort de rappel, AC 230 V, 2 points/3 points, 10 Nm, 150 s	194.00	165.00	7-156
GLB346.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC 230 V, 2 points/3 points, 10 Nm, 150 s, 2 contacts	231.00	196.00	8-18
GLB361.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC 230 V, DC 0/2...10 V, 10 Nm, 150 s, 2 contacts	320.00	272.00	8-18
GLD141.1E	Servomoteur rotatif AC/DC 24 V, 8 Nm, 30s	179.00	152.00	
GLD146.1E	Servomoteur rotatif AC/DC 24 V, 8 Nm, 30s	206.00	175.00	
GLD161.1E	Servomoteur rotatif AC/DC 24 V, 8 Nm, 30s	249.00	212.00	
GLD161.9E	Servomoteur rotatif pour vannes à boisseau sphérique, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 8 Nm, 30 s	336.00	286.00	7-151
GLD161.9E/MO	Servomoteur rotatif électromécanique, AC/DC 24 V, Modbus, 8 Nm, 30 s	462.00	393.00	7-151
GMA121.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, 2 points, 24 V CA/CC, 7 Nm avec ressort de rappel 90/15 s	261.00	222.00	8-13
GMA121.9E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, 2-points, AC/DC 24 V, 7 Nm avec ressort de rappel 90/15 s	295.00	251.00	7-155
GMA121.9H	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, 2-points, AC/DC 24 V, 7 Nm avec ressort de rappel 90/15 s	311.00	264.00	7-155
GMA126.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 2 points, 24 V CA/CC, 7 Nm avec ressort de rappel 90/15, 2 contacts	315.00	268.00	8-13
GMA126.9E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 2 points, 24 V CA/CC, 7 Nm avec ressort de rappel 90/15, 2 contacts	397.00	338.00	7-155
GMA131.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, 3 points, 24 V CA/CC, 7 Nm avec ressort de rappel 90/15 s	315.00	268.00	8-13
GMA131.9E	Servomoteur rotatif électromécanique avec ressort de rappel pour vannes à boisseau, 24 V CA/CC, 3 points, 7 Nm, 90/15 s	354.00	301.00	7-155
GMA136.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 3 points, 24 V CA/CC, 7 Nm avec ressort de rappel 90/15, 2 contacts	378.00	321.00	8-13
GMA161.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 24 V CA / 0...10 V CC, 7 Nm avec ressort de rappel 90/15 s	327.00	278.00	8-13
GMA161.1E/MO	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, Modbus RTU, 7 Nm, avec ressort de rappel 90/15 s	454.00	386.00	8-13
GMA161.9E	Servomoteur rotatif électromécanique avec ressort de rappel pour vannes à boisseau, 24 V CA/CC, 0...10 V CC, 7 Nm, 90/15 s	372.00	316.00	7-155
GMA161.9E/MO	Servomoteur électromécanique 7 Nm pour vannes à boisseau sphérique, avec ressort de rappel VAI60../VBI60.. et VAI61../VBI61..	584.00	496.00	7-155
GMA161.9H	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 0-10 V, 7 Nm avec ressort de rappel	395.00	336.00	7-155
GMA166.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 24 V CA/CC / 0...10 V CC, 7 Nm avec ressort de rappel 90/15 s, 2 contacts	427.00	363.00	8-13
GMA321.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 2 points, 230 V CA, 7 Nm avec ressort de rappel 90/15 s	285.00	242.00	8-13
GMA321.9E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 2 points, AC 230 V, 7 Nm avec ressort de rappel 90/15 s	318.00	270.00	7-155
GMA326.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 2 points, 230 V CA, 7 Nm avec ressort de rappel 90/15 s, 2 contacts	330.00	276.00	8-13
GMA326.9E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air 2 points, 230 V CA, 7 Nm avec ressort de rappel 90/15 s, 2 contacts	412.00	346.00	7-155
GNP191.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, 24 V CA/CC, 6 Nm, 0(2)... 10 V CC / 0(4)...20 mA, avec fonction de secours électronique	508.00	432.00	8-23

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
GNP196.1E	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, 24 V CA/CC, 6 Nm, 0(2)...10 V CC / 0(4)...20 mA, avec fonction de secours électronique, 2 contacts auxiliaires	539.00	458.00	8-23
GPC121.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 points, 4 Nm avec ressort de rappel 60/15 s	223.00	190.00	8-12
GPC126.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 points, 4 Nm avec ressort de rappel 60/15 s, 2 contacts	263.00	224.00	8-12
GPC131.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 3 points, 4 Nm avec ressort de rappel 60/15 s	223.00	190.00	8-12
GPC136.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 3 points, 4 Nm avec ressort de rappel 60/15 s, 2 contacts	263.00	224.00	8-12
GPC161.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 4 Nm avec ressort de rappel 60/15 s	292.00	248.00	8-12
GPC166.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 4 Nm avec ressort de rappel 60/15 s, 2 contacts	331.00	281.00	8-12
GPC321.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC 230 V, 2 points, 4 Nm avec ressort de rappel 60/15 s	243.00	207.00	8-12
GPC326.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC 230 V, 2 points, 4 Nm avec ressort de rappel 60/15 s, 2 contacts	284.00	241.00	8-12
GPC361.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC 230 V, DC 0...10 V, 4 Nm avec ressort de rappel 60/15 s	354.00	301.00	8-12
GQD121.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 points, 2 Nm, ressort de rappel 30/15 s	173.00	147.00	8-11
GQD121.9A	Servomoteur rotatif électromécanique 2Nm 2pts 24V RaZ pour vannes à boisseau sphérique	182.00	155.00	7-151
GQD126.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 Nm, 2-points, avec ressort de rappel, 2 contacts auxiliaires	201.00	171.00	8-11
GQD131.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 Nm, 3 points, ressort de rappel 30/15 s	201.00	171.00	8-11
GQD131.9A	Servomoteur rotatif électromécanique avec ressort de rappel pour vannes à boisseau sphérique, AC/DC 24 V, 3 points, 2 Nm, 30/15 s	322.00	274.00	7-151
GQD161.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 Nm, DC 0...10 V, ressort de rappel 30/15 s	229.00	195.00	8-11
GQD161.9A	Servomoteur rotatif électromécanique avec ressort de rappel pour vannes à boisseau sphérique, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 2 Nm, 30/15 s	347.00	295.00	7-151
GQD321.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 Nm, 2 points, ressort de rappel 30/15 s	173.00	147.00	8-11
GQD321.9A	Servomoteur rotatif électromécanique 2Nm 2pts 230V~ RaZ pour vannes à boisseau sphérique	182.00	155.00	7-151
GSD141.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 Nm, 30 s	116.00	98.60	8-16
GSD141.9A	Servomoteur rotatif 2 Nm sans ressort de rappel, AC 24 V / DC 24 V	117.00	99.50	7-152
GSD146.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 Nm, 30 s, 2 commutateurs auxiliaires	141.00	120.00	8-16
GSD161.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 Nm, 30 s	186.00	158.00	8-16
GSD161.9A	Servomoteur rotatif 2 Nm sans ressort de rappel pour robinets à boisseau VAI61.. et VBI61..		188.00	160.00
GSD166.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 Nm, 30 s, 2 commutateurs auxiliaires	213.00	181.00	8-16
GSD341.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC 240 V, 2 Nm, 30 s	116.00	98.60	8-16
GSD341.9A	Servomoteur rotatif 2 Nm sans ressort de rappel, AC 230 V	117.00	99.50	7-152
GSD346.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 Nm, DC 0...10 V, ressort de rappel 30/15 s	141.00	120.00	8-16
GSD361.1A	Servomoteur rotatif pour clapets d'air, AC/DC 24 V, 2 Nm, DC 0...10 V, ressort de rappel 30/15 s	227.00	193.00	8-16
HMRK001-001	Fixation murale pour WFM5../WFN5..	11.90	10.10	10-12
HMXK003:001	Jeu d'adaptateurs G 3/4" vers G 1"	12.00	10.20	10-12
HMXK004:001	Vis pour capteur de température	4.00	3.40	10-12
IM003G	Adaptateur d'impulsions M-Bus	159.00	135.00	
INT51122N842	Contrôleur de débit d'air	409.00	348.00	6-69
M-Bus	Compteur M-bus		sur demande	10-29

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
M3FB15LX/A	Vanne magnétique de répartition/à passage direct, raccord soudé, PN32, DN15, kvs 3, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs	1841.00	1565.00	7-192
M3FB15LX06/A	Vanne magnétique de répartition/à passage direct, raccord soudé, PN32, DN15, kvs 0,6, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs	1937.00	1646.00	7-192
M3FB15LX15/A	Vanne magnétique de répartition/à passage direct, raccord soudé, PN32, DN15, kvs 1,5, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs	1841.00	1565.00	7-192
M3FB20LX/A	Vanne magnétique de répartition/à passage direct, raccord soudé, PN32, DN20, kvs 5, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs	2180.00	1853.00	7-192
M3FB25LX/A	Vanne magnétique de répartition/à passage direct, raccord soudé, PN32, DN25, kvs 8, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs	2660.00	2261.00	7-192
M3FB32LX	Vanne magnétique de répartition/à passage direct, raccord soudé, PN32, DN32, kvs 12, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs		3397.00	2887.00
M3FK15LX	Vanne mélangeuse/à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé, PN32, DN15, kvs 3, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs	2665.00	2265.00	7-193
M3FK15LX06	Vanne mélangeuse/à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé, PN32, DN15, kvs 0,6, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs	2637.00	2241.00	7-193
M3FK15LX15	Vanne mélangeuse/à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé, PN32, DN15, kvs 1,5, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs	2620.00	2227.00	7-193
M3FK20LX	Vanne mélangeuse/à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé, PN32, DN20, kvs 5, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs	2720.00	2312.00	7-193
M3FK25LX	Vanne mélangeuse/à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé, PN32, DN25, kvs 8, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs	3098.00	2633.00	7-193
M3FK32LX	Vanne mélangeuse/à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé, PN32, DN32, kvs 12, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs	3445.00	2928.00	7-193
M3FK40LX	Vanne mélangeuse/à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé, PN32, DN40, kvs 20, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs	4001.00	3401.00	7-193
M3FK50LX	Vanne mélangeuse/à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé, PN32, DN50, kvs 30, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA / 0...20 Phs	4760.00	4046.00	7-193
M3P80FY	Vanne mélangeuse/à passage direct à bride, PN16, DN80, kvs 80, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	3780.00	3213.00	7-110
M3P100FY	Vanne mélangeuse/à passage direct à bride, PN16, DN100, kvs 130, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	4838.00	4112.00	7-110
MAG 5100W / MAG 5000/6000	Compteur d'eau magnétique à induction de DN25 jusqu'à DN1200		sur demande	10-28
MF25-STV100	Kit de montage variante (WSM 3.50 & 6.00 / 260 mm)	350.00	297.00	10-23
MF40-ST100	Kit de montage standard (WSM 10.0 / 300 mm)	353.00	300.00	10-24
MF50-ST100	Kit de montage standard (WSM 15.0 / 270 mm)	381.00	324.00	10-24
MF65-ST100	Kit de montage standard (WSM 25.0 / 300 mm)	840.00	714.00	10-24
MF80-ST150	Kit de montage standard (WSM 40.0 / 300 mm)	452.00	385.00	10-25
MF100-ST150-PN25	Kit de montage standard (UH50..60.0 m³/h / 360 mm)	936.00	796.00	10-25
MG-L-3/4	Kit de montage large ¾" x 110 mm	75.30	64.00	10-12
MG-L-5/4	Kit de montage large 1¼" x 260 mm	175.00	149.00	10-12
MG-L-1	Kit de montage large 1" x 130 mm	115.00	97.80	10-12
MG-L-1B	Kit de montage large 1" x 190 mm	121.00	103.00	10-12
MG-S-3/4	Kit de montage small ¾" x 110 mm	42.40	39.90	10-12
MG-S-5/4	Kit de montage small 1¼" x 260 mm	71.00	68.50	10-12
MG-S-1	Kit de montage small 1" x 130 mm	48.40	45.90	10-12
MG-S-1B	Kit de montage small 1" x 190 mm	52.30	49.80	10-12
MP1X1	Platine de fixation 1x1	3.90	3.30	6-15
MP2X1	Platine de fixation 2x1 haute	4.30	3.70	6-15
MP2X2	Platine de fixation 2x2	6.90	5.90	6-15
MP3X1	Platine de fixation 3x1 haute	7.40	6.30	6-15
MP3X2	Platine de fixation 3x2 haute	10.80	9.20	6-15
MVF461H15-0.6	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN15, kvs 0,6, 24 V CA / CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	1899.00	1614.00	7-82
MVF461H15-1.5	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN15, kvs 1,5, 24 V CA / CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	1899.00	1614.00	7-82
MVF461H15-3	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN15, kvs 3, 24 V CA / CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	1899.00	1614.00	7-82

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
MVF461H20-5	Vanne à passage direct à bride, PN16 DN20, kvs 5, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	2302.00	1957.00	7-82
MVF461H25-8	Vanne à passage direct à bride, PN16 DN25, kvs 8, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	2755.00	2342.00	7-82
MVF461H32-12	Vanne à passage direct à bride, PN16 DN32, kvs 12, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	3264.00	2774.00	7-82
MVF461H40-20	Vanne à passage direct à bride, PN16 DN40, kvs 20, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	4303.00	3658.00	7-82
MVF461H50-30	Vanne à passage direct à bride, PN16 DN50, kvs 30, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	4487.00	3814.00	7-82
MVL661.15-0.4	Vanne à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé intérieur, DN15, kvs 0,4, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	1561.00	1327.00	7-190
MVL661.15-1.0	Vanne à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé intérieur, DN15, kvs 1,0, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	1672.00	1421.00	7-190
MVL661.20-2.5	Vanne à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé intérieur, DN20, kvs 2,5, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	1843.00	1567.00	7-190
MVL661.25-6.3	Vanne à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé intérieur, DN25, kvs 6,3, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	2197.00	1867.00	7-190
MVL661.32-10	Vanne à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé intérieur, DN32, kvs 10, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2601.00	2211.00	7-190
MVL661.32-12	Vanne à passage direct pour fluides frigorigènes, raccord soudé intérieur, DN32, kvs 12, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	2460.00	2091.00	7-190
MVL702.09-09-0.1	Vanne de frigorigène, PS50, 3/8x3/8", 0.1 m³/h	327.00	278.00	
MVL702.09-09-0.2	Vanne de frigorigène, PS50, 3/8x3/8", 0.2 m³/h	344.00	292.00	
MVL702.10-10-0.1	Vanne de frigorigène, PS50, 10x10mm, 0.1 m³/h	327.00	278.00	
MVL702.10-10-0.2	Vanne de frigorigène, PS50, 10x10mm, 0.2 m³/h	344.00	292.00	
MVL702.13-13-0.4	Vanne de frigorigène, PS50, 1/2x1/2", 0.4 m³/h	376.00	320.00	
MVL702.16-16-0.4	Vanne de frigorigène, PS50, 5/8x5/8", 16x16mm, 0.4 m³/h	376.00	320.00	
MVL702.16-16-1.0	Vanne de frigorigène, PS50, 5/8x5/8", 16x16mm, 1.0 m³/h	423.00	360.00	
MVL702.22-22-1.0	Vanne de frigorigène, PS50, 7/8x7/8", 22x22mm, 1.0 m³/h	423.00	360.00	
MVL702.22-22-2.9	Vanne de frigorigène, PS50, 7/8x7/8", 22x22mm, 2.9 m³/h	745.00	633.00	
MVL702.22-29-2.9	Vanne de frigorigène, PS50, 7/8x1 1/8", 2.9 m³/h	745.00	633.00	
MVL702.29-29-2.9	Vanne de frigorigène, PS50, 1 1/8x1 1/8", 2.9 m³/h	745.00	633.00	
MVS661.25-0.4N	Vanne à passage direct pour fluides frigorigènes, filetage à souder, PN40, DN25, kvs 0,4, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	2485.00	2112.00	7-191
MVS661.25-016N	Vanne à passage direct pour fluides frigorigènes, filetage à souder, PN40, DN25, kvs 0,16, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	2394.00	2035.00	7-191
MVS661.25-1.0N	Vanne à passage direct pour fluides frigorigènes, filetage à souder, PN40, DN25, kvs 1,0, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	2624.00	2230.00	7-191
MVS661.25-2.5N	Vanne à passage direct pour fluides frigorigènes, filetage à souder, PN40, DN25, kvs 2,5, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	2716.00	2309.00	7-191
MVS661.25-6.3N	Vanne à passage direct pour fluides frigorigènes, filetage à souder, PN40, DN25, kvs 6,3, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 0/4...20 mA	2823.00	2400.00	7-191
MXF461.15-0.6	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct à bride, PN16, DN15, kvs 0,6, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1465.00	1245.00	7-108
MXF461.15-1.5	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct à bride, PN16, DN15, kvs 1,5, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1465.00	1245.00	7-108
MXF461.15-3.0	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct à bride, PN16, DN15, kvs 3, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1465.00	1245.00	7-108
MXF461.20-5.0	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct à bride, PN16, DN20, kvs 5, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1607.00	1366.00	7-108
MXF461.25-8.0	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct à bride, PN16, DN25, kvs 8, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1754.00	1491.00	7-108
MXF461.32-12	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct à bride, PN16, DN32, kvs 12, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1925.00	1636.00	7-108
MXF461.40-20	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct à bride, PN16, DN40, kvs 8, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	2120.00	1802.00	7-108
MXF461.50-30	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct à bride, PN16, DN50, kvs 30, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	2334.00	1984.00	7-108
MXF461.65-50	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct à bride, PN16, DN65, kvs 50, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	2862.00	2433.00	7-108
MXG461.15-0.6	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 0,6, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1272.00	1081.00	7-122

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
MXG461.15-1.5	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 1,5, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1237.00	1051.00	7-122
MXG461.15-3.0	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 3, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1272.00	1081.00	7-122
MXG461.20-5.0	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 5, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1400.00	1190.00	7-122
MXG461.25-8.0	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN25, kvs 8, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1511.00	1284.00	7-122
MXG461.32-12	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN32, kvs 12, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1644.00	1397.00	7-122
MXG461.40-20	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN40, kvs 20, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1830.00	1556.00	7-122
MXG461.50-30	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN50, kvs 30, 24 V CA, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	1975.00	1679.00	7-122
MXG461B15-0.6	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 0,6, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	2140.00	1819.00	7-123
MXG461B15-1.5	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 1,5, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	2140.00	1819.00	7-123
MXG461B15-3	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 3, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	2140.00	1819.00	7-123
MXG461B20-5	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 5, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	2289.00	1946.00	7-123
MXG461B25-8	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN12, kvs 8, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	2408.00	2047.00	7-123
MXG461B32-12	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN32, kvs 12, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	2663.00	2264.00	7-123
MXG461B40-20	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN40, kvs 20, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	3000.00	2550.00	7-123
MXG461B50-30	Vanne magnétique mélangeuse/à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN50, kvs 30, 24 V CA/CC, 0/2...10 V CC / 4...20 mA	3298.00	2803.00	7-123
MXG461K15-0.6	Vannes de régulation continues à servomoteur magnétique, avec filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 0,6, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2571.00	2185.00	
MXG461K15-1.5	Vannes de régulation continues à servomoteur magnétique, avec filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 1,5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2571.00	2185.00	
MXG461K15-3	Vannes de régulation continues à servomoteur magnétique, avec filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 3, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2571.00	2185.00	
MXG461K20-5	Vannes de régulation continues à servomoteur magnétique, avec filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2691.00	2287.00	
MXG461K25-8	Vannes de régulation continues à servomoteur magnétique, avec filetage extérieur, PN16, DN25, kvs 8, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2810.00	2389.00	
MXG461K32-12	Vannes de régulation continues à servomoteur magnétique, avec filetage extérieur, PN16, DN32, kvs 12, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	3468.00	2948.00	
MXG461K40-20	Vannes de régulation continues à servomoteur magnétique, avec filetage extérieur, PN16, DN40, kvs 20, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	4066.00	3456.00	
MXG461K50-30	Vannes de régulation continues à servomoteur magnétique, avec filetage extérieur, PN16, DN50, kvs 30, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	4425.00	3761.00	
OCI700.1	Outil d'entretien pour KNX / LPB	1076.00	915.00	2-8
OCI702	Interface de service pour USB / KNX	552.00	469.00	2-9
OCT100.R	Thread Mesh Extender	157.00	133.00	3-16
OCT200.KNBA	Passerelle KNX IoT vers BACnet IP	675.00	574.00	3-16
OZW672.01	Serveur Web pour 1 dispositif LPB/BSB	600.00	510.00	2-12
OZW672.04	Serveur Web pour 4 appareils LPB	1195.00	1016.00	2-12
OZW672.16	Serveur Web pour 16 appareils LPB	1796.00	1527.00	2-12
OZW772.01	Serveur Web pour 1 appareil KNX	600.00	510.00	2-11
OZW772.04	Serveur Web pour 4 appareils KNX	1195.00	1016.00	2-11
OZW772.16	Serveur Web pour 16 appareils KNX	1796.00	1527.00	2-11
OZW772.250	Serveur Web pour 250 appareils KNX	2283.00	1941.00	2-11
PM230 Schirm FSA	G120P Kit de raccordement de blindage, PM230 IP20 FSA	116.00	98.60	9-7
PM230 Schirm FSB	G120P Kit de raccordement de blindage, PM230 IP20 FSB	129.00	110.00	9-7

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
PM230 Schirm FSC	G120P Kit de raccordement de blindage, PM230 IP20 FSC	143.00	122.00	9-7
PM230 Schirm FSDE	G120P Kit de raccordement de blindage, PM230 IP20 FSD-FSE	193.00	164.00	9-7
PM230 Schirm FSF	G120P Kit de raccordement de blindage, PM230 IP20 FSF	251.00	213.00	9-7
POL0C5.20/STD	Câble de raccordement ; pour vanne magnétique MVL ; longueur 2 m ; plage de température -40...105 °C, coudé à 90 degrés ; classe de protection IP67	26.00	22.10	
POL0C5.40/STD	Câble de raccordement ; pour vanne magnétique MVL ; longueur 4 m ; plage de température -40...105 °C, coudé à 90 degrés ; classe de protection IP67	33.00	28.10	
POL0C5.80/STD	Câble de raccordement ; pour vanne magnétique MVL ; longueur 8 m ; plage de température -40...105 °C, coudé à 90 degrés ; classe de protection IP67	47.00	40.00	
POL094.M5/STD	Kit de serrage de vis pour connexion de carte à carte pour MVL702...	30.00	25.50	
POL094.M6/STD	Kit de bornes à ressort pour connexion de carte à carte pour MVL702..	30.00	25.50	
POL094.M8/STD	Kit de serrage de vis pour connexion de carte à câble pour MVL702...	42.00	35.70	
POL094.M9/STD	Kit de bornes à ressort pour connexion de carte à câble pour MVL702...	41.00	34.90	
POL94M.00/STD	Module d'extension I/O ; 24 VAC/DC ; 8 I/O ; pilote de vanne MVL702	252.00	214.00	
QAA24	Sonde de température ambiante LG-Ni1000	67.50	57.40	6-5
QAA25	Appareil d'ambiance avec sonde de température ambiante et potentiomètre de consigne 5...35	153.00	130.00	6-6
QAA26	Appareil d'ambiance avec sonde de température ambiante et potentiomètre de consigne 5...30	153.00	130.00	6-6
QAA27	Appareil d'ambiance avec sonde de température ambiante et potentiomètre de consigne +3...-3 K	153.00	130.00	6-7
QAA32	Sonde de température ambiante, NTC 3 kOhm	25.10	21.30	6-7
QAA50.110/101	Appareil d'ambiance avec interface PPS	201.00	171.00	1-17
QAA64	Sonde de température ambiante LG-Ni1000 pour montage encastré	129.00	110.00	6-7
QAA2010	Sonde de température ambiante Pt100	49.20	41.80	6-5
QAA2012	Sonde température ambiante Pt1000	43.80	37.20	6-5
QAA2030	Sonde température ambiante CTN10000	42.70	36.30	6-5
QAA2061	Sonde température ambiante 0..10V-	192.00	163.00	6-6
QAA2061D	Sonde température ambiante 0..10V- LCD	269.00	229.00	6-6
QAA2071	Sonde de température ambiante 4...20 mA	224.00	190.00	6-6
QAA2890/WI	Capteur d'ambiance sans fil, KNX IoT / Thread, température	145.00	123.00	3-14
QAC22	Sonde extérieure LG-Ni1000	64.50	54.80	6-25
QAC32	Sonde extérieure NTC 575 Ohm	57.20	48.60	6-25
QAC2010	Sonde extérieure Pt100	37.50	31.90	6-25
QAC2012	Sonde température extérieure Pt1000	38.30	32.60	6-25
QAC2030	Sonde température extérieure CTN10000	37.20	31.60	6-25
QAC3161	Sonde température extérieure 0..10V-	185.00	157.00	6-25
QAC3171	Sonde de température extérieure / ambiante HQ 4..20 mA	219.00	186.00	6-25
QAD22	Sonde d'applique LG-Ni1000	57.20	48.60	6-24
QAD2010	Sonde d'applique Pt100	43.80	37.20	6-24
QAD2012	Sonde température applique Pt1000	43.80	37.20	6-24
QAE26.90	Sonde température plongeur 65mm PN16	80.00	68.00	6-21
QAE26.91	Sonde température plongeur 125mm PN16	82.40	70.00	6-21
QAE26.93	Sonde température plongeur 240mm PN16	84.50	71.80	6-21
QAE26.95	Sonde température plongeur 465mm PN16	107.00	91.00	6-21
QAE2111.010	Sonde de température à plongeur 100 mm, Pt100, sans gaine de protection	89.40	76.00	6-18
QAE2111.015	Sonde de température à plongeur 150 mm, Pt100, sans gaine de protection	93.00	79.10	6-18
QAE2112.010	Sonde de température à plongeur 100 mm Pt1000, sans gaine de protection	75.70	64.30	6-18
QAE2112.015	Sonde de température à plongeur 150 mm Pt1000, sans gaine de protection	85.80	72.90	6-18
QAE2120.010	Sonde de température à plongeur 100 mm, LG-Ni1000, avec gaine de protection	112.00	95.20	6-18
QAE2120.015	Sonde de température à plongeur 150 mm, LG-Ni1000, avec gaine de protection	132.00	112.00	6-18
QAE2121.010	Sonde de température à plongeur 100 mm, LG-Ni1000, sans gaine de protection	90.30	76.80	6-18
QAE2121.015	Sonde de température à plongeur 150 mm, LG-Ni1000, sans gaine de protection	111.00	94.40	6-18
QAE2130.010	Sonde de température à plongeur CTN10000 100mm	74.80	63.60	6-18
QAE2130.015	Sonde de température à plongeur CTN10000 150mm	87.50	74.40	6-18
QAE2154.010/MO	Sonde de température à plongeur 100 mm, Modbus	228.00	194.00	6-20

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
QAE2164.010	Sonde de température à plongeur 100 mm, 0...10 V CC	225.00	191.00	6-20
QAE2164.015	Sonde de température à plongeur 150 mm, 0...10 V CC	230.00	196.00	6-20
QAE2174.010	Sonde de température à plongeur 100 mm, 4..0,20 mA CC	271.00	230.00	6-20
QAE2174.015	Sonde de température à plongeur 150 mm, 4...20 mA CC	275.00	234.00	6-20
QAE3010.010	Sonde de température à plongeur 100 mm, Pt100 à immersion directe	237.00	201.00	6-22
QAE3010.016	Sonde de température à plongeur 160 mm, Pt100 à immersion directe	254.00	216.00	6-22
QAE3075.010	Sonde de température à plongeur 100 mm, 4...20 mA CC, à immersion directe	574.00	488.00	6-22
QAE3075.016	Sonde de température à plongeur 160 mm, 4...20 mA CC, à immersion directe	583.00	496.00	6-22
QAE3174.010	Sonde de température à plongeur, 100 mm, DC 4...20 mA	311.00	264.00	6-22
QAE3174.015	Sonde de température à plongeur, 150 mm, DC 4...20 mA	324.00	275.00	6-22
QAE3174D.010	Sonde de température à plongeur, 100 mm, DC 4...20 mA	367.00	312.00	6-22
QAE3174D.015	Sonde de température à plongeur, 150 mm, DC 4...20 mA	379.00	322.00	6-22
QAF63.2-J	Sonde antigel progressive avec capillaire 2 000 mm	270.00	230.00	5-43
QAF63.2K	Sonde antigel progressive avec capillaire 2 000 mm, set	350.00	298.00	5-43
QAF63.6-J	Sonde antigel progressive avec capillaire 6 000 mm	316.00	269.00	5-43
QAF63.6K	Sonde antigel progressive avec capillaire 6 000 mm, set	396.00	337.00	5-43
QAF64.2-J	Thermostat antigel, progressif et tout ou rien avec capillaire 2 000 mm	325.00	276.00	5-44
QAF64.2K	Thermostat antigel, progressif et tout ou rien avec capillaire 2 000 mm, set	405.00	344.00	5-45
QAF64.6-J	Thermostat antigel, progressif et tout ou rien avec capillaire 6 000 mm	426.00	362.00	5-44
QAF64.6K	Thermostat antigel, progressif et tout ou rien avec capillaire 6 000 mm, set	506.00	430.00	5-45
QAF81.3	Thermostat antigel, tout ou rien, capillaire 3 000 mm, -5...15 °C	249.00	212.00	5-46
QAF81.6	Thermostat antigel, tout ou rien, capillaire 6 000 mm	263.00	224.00	5-46
QAF81.6M	Thermostat antigel, tout ou rien, avec réarmement manuel, capillaire 6 000 mm	264.00	224.00	5-46
QAH11.1	Sonde de température à câble PVC 2,5 m, NTC 3 kOhm sans connecteur	20.90	17.80	6-28
QAM2110.040	Sonde de température de gaine d'air 400 mm Pt100	94.10	80.00	6-16
QAM2112.040	Sonde de température de gaine d'air 400 mm PT 1000	88.60	75.30	6-16
QAM2112.200	Sonde de température de gaine d'air 2 000 mm PT 1000	179.00	152.00	6-16
QAM2120.040	Sonde de température de gaine d'air 400 mm, LG-Ni1000	101.00	85.90	6-16
QAM2120.200	Sonde de température de gaine d'air 2 000 mm, LG-Ni1000	192.00	163.00	6-16
QAM2120.600	Sonde de température de gaine d'air 6 000 mm, LG-Ni1000	255.00	217.00	6-16
QAM2130.040	Sonde de température de gaine CTN10000 400mm	94.70	80.50	6-16
QAM2151.040/MO	Sonde de température de gaine 400 mm, Modbus	206.00	175.00	6-17
QAM2161.040	Sonde de température de gaine 400 mm 0...10 V CC	195.00	166.00	6-17
QAM2171.040	Sonde de température de gaine 400 mm 4..0,20 mA CC	239.00	203.00	6-17
QAM3153.040/MO	Sonde de température de gaine 400 mm, Modbus	236.00	201.00	
QAM3163.040	Sonde de température de gaine 400 mm 0...10 V CC	225.00	191.00	
QAM3173.040	Sonde de température de gaine 400 mm 4..0,20 mA CC	269.00	229.00	
QAP21.2	Sonde de température à câble pour températures élevées (180 °C)	87.80	74.60	6-27
QAP21.3	Sonde de température à câble silicone 1,5 m, LG-Ni1000	75.00	63.80	6-27
QAP21.3/8000	Sonde de température à câble silicone 8 m, LG-Ni1000	105.00	89.30	6-27
QAP22	Sonde de température à câble PVC 2 m, LG-Ni1000	39.50	33.60	6-27
QAP1030.200	Sonde température chemisée CTN10000 2m	26.10	22.20	6-27
QAP1030/UFH	Sonde de température de sol CTN3000 4m	31.70	26.90	5-14
QAP2010.150	Sonde de température à câble silicone 1,5 m, Pt100	64.50	54.80	6-27
QAP2012.150	Sonde température chemisée Pt1000 1,5m	57.40	48.80	6-27
QAT22	Sonde de température de fenêtre LG-Ni1000	159.00	135.00	6-26
QAW70-A	Appareil d'ambiance multifonctionnel, instructions en de, fr, it, en	463.00	394.00	1-17
QAW740	Appareil d'ambiance avec bus KNX	312.00	265.00	1-22
QBE61.3-DP2	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz, 0...20 bar	1095.00	931.00	6-63
QBE61.3-DP5	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz, 0...5 bar	1095.00	931.00	6-63
QBE61.3-DP10	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz, 0...10 bar	1095.00	931.00	6-63
QBE63-DP01	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (0...10 V CC) 0...10 kPa	959.00	815.00	6-64
QBE63-DP02	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (0...10 V CC) 0...20 kPa	977.00	830.00	6-64
QBE63-DP05	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (0...10 V CC) 0...50 kPa	959.00	815.00	6-64
QBE63-DP1	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (0...10 V CC) 0...100 kPa	977.00	830.00	6-64

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
QBE1900-P7	Interrupteur à pression	120.00	102.00	6-60
QBE1900-P7M	Interrupteur à pression	128.00	109.00	6-60
QBE1900-P32	Interrupteur à pression	120.00	102.00	6-60
QBE1900-P32M	Interrupteur à pression	128.00	109.00	6-60
QBE2003-P1	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (0...10 V) 0...1 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P1.6	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (0...10 V) 0...1.6 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P2.5	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (0...10 V) 0...2.5 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P4	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (0...10 V) 0...4 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P6	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (0...10 V) 0...6 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P10	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (0...10 V) 0...10 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P16	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (0...10 V) 0...16 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P25	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (0...10 V) 0...25 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P40	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (0...10 V) 0...40 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P60	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (0...10 V) 0...60 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2004-P10U	Sonde de pression pour fluides frigorigènes (0...10 V) -1...9 bar	293.00	249.00	6-67
QBE2004-P25U	Sonde de pression pour fluides frigorigènes (0...10 V) -1...24 bar	293.00	249.00	6-67
QBE2004-P30U	Sonde de pression pour fluides frigorigènes (0...10 V) -1...29 bar	293.00	249.00	6-67
QBE2004-P60U	Sonde de pression pour fluides frigorigènes (0...10 V) -1...59 bar	293.00	249.00	6-67
QBE2103-P1	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (4...20 mA) 0...1 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2103-P1.6	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (4...20 mA) 0...1.6 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2103-P2.5	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (4...20 mA) 0...2.5 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2103-P4	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (4...20 mA) 0...4 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P6	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (4...20 mA) 0...6 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P10	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (4...20 mA) 0...10 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P16	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (4...20 mA) 0...16 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P25	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (4...20 mA) 0...25 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P40	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (4...20 mA) 0...40 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2103-P60	Sonde de pression pour les liquides neutres et légèrement agressifs et les gaz (4...20 mA) 0...60 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2104-P10U	Sonde de pression pour fluides frigorigènes (4...20 mA) -1...9 bar	293.00	249.00	6-68
QBE2104-P25U	Sonde de pression pour fluides frigorigènes (4...20 mA) -1...24 bar	293.00	249.00	6-68
QBE2104-P30U	Sonde de pression pour fluides frigorigènes (4...20 mA) -1...29 bar	293.00	249.00	6-68
QBE2104-P60U	Sonde de pression pour fluides frigorigènes (4...20 mA) -1...59 bar	293.00	249.00	6-68
QBE3000-D1	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (0...10 V) 0...1 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D1.6	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (0...10 V) 0...1,6 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D2.5	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (0...10 V) 0...2,5 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D4	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (0...10 V) 0...4 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D6	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (0...10 V) 0...6 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D10	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (0...10 V) 0...10 bar	858.00	729.00	6-65

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
QBE3000-D16	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (0...10 V) 0...16 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3100-D1	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (4...20 mA) 0...1 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D1.6	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (4...20 mA) 0...1,6 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D2.5	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (4...20 mA) 0...2,5 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D4	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (4...20 mA) 0...4 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D6	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (4...20 mA) 0...6 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D10	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (4...20 mA) 0...10 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D16	Sonde de pression différentielle pour liquides et gaz (4...20 mA) 0...16 bar	833.00	708.00	6-66
QBM81-3	Pressostat différentiel, 20...300 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM81-5	Pressostat différentiel, 50...500 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM81-10	Pressostat différentiel, 100...1000 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM81-20	Pressostat différentiel, 200...2 000 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM81-50	Pressostat différentiel, 500...5 000 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM2030-1U	Capteur de pression différentielle, -50...50 Pa, -100...100 Pa, 0...100 Pa	314.00	267.00	6-54
QBM2030-5	Capteur de pression différentielle, 0...200 Pa, 0...250 Pa, 0...500 Pa	314.00	267.00	6-54
QBM2030-30	Capteur de pression différentielle, 0...1000 Pa, 0...1500 Pa, 0...3000 Pa	314.00	267.00	6-54
QBM2130-1U	Sonde de pression différentielle de gaine d'air, -50...50 Pa, -100...100 Pa, 0...100 Pa, 4-20mA	314.00	267.00	6-55
QBM2130-5	Sonde de pression différentielle de gaine d'air, 0...1000 Pa, 0...1500 Pa, 0...3000 Pa, 4-20mA	314.00	267.00	6-55
QBM2130-30	Sonde de pression différentielle de gaine d'air, 0...200 Pa, 0...250 Pa, 0...500 Pa, 4-20mA	314.00	267.00	6-55
QBM3020-1	Capteur de pression différentielle du conduit d'air, 0...100 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-1D	Capteur de pression différentielle du conduit d'air avec affichage, 0...100 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3020-1U	Capteur de pression différentielle du conduit d'air, -50...50 Pa	433.00	368.00	6-56
QBM3020-3	Capteur de pression différentielle du conduit d'air, 0...300 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-3D	Capteur de pression différentielle du conduit d'air avec affichage, 0...300 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3020-5	Capteur de pression différentielle du conduit d'air, 0...500 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-5D	Capteur de pression différentielle du conduit d'air avec affichage, 0...500 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3020-10	Capteur de pression différentielle du conduit d'air, 0...1000 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-10D	Capteur de pression différentielle du conduit d'air avec affichage, 0...1000 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3020-25	Capteur de pression différentielle du conduit d'air, 0...2500 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-25D	Capteur de pression différentielle du conduit d'air avec affichage, 0...2500 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3120-1	Capteur de pression différentielle 0...100 Pa, 4...20mA	421.00	358.00	6-56
QBM3120-1D	Capteur de pression différentielle 0...100 Pa/LCD, 4...20mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-1U	Capteur de pression différentielle -50...+50 Pa, 4...20mA	433.00	368.00	6-56
QBM3120-1UD	Capteur de pression différentielle -50...50 Pa/LCD, DC 4...20 mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-3	Capteur de pression différentielle 0...300 Pa, 4...20mA	421.00	358.00	6-56
QBM3120-3D	Capteur de pression différentielle 0...300 Pa/LCD, 4...20mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-5	Capteur de pression différentielle 0...500 Pa, 4...20mA	421.00	358.00	6-56
QBM3120-5D	Capteur de pression différentielle 0...500 Pa/LCD, 4...20mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-10	Capteur de pression différentielle 0...1000 Pa, 4...20mA	421.00	358.00	6-56
QBM3120-10D	Capteur de pression différentielle 0...1000 Pa/LCD, 4...20mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-25	Capteur de pression différentielle 0...2500 Pa, 4...20mA	433.00	368.00	6-56
QBM3120-25D	Capteur de pression différentielle 0...2500 Pa/LCD, 4...20mA	503.00	428.00	6-56
QBM3700-5/MO	Capteur de pression d'air Modus avec extension E/S 1 x 500 Pa	440.00	374.00	6-58
QBM3700-13/MO	Capteur de pression d'air Modus avec extension E/S 1 x 1250 Pa	440.00	374.00	6-58
QBM3700-25/MO	Capteur de pression d'air Modus avec extension E/S 1 x 2500 Pa	440.00	374.00	6-58
QBM4000-1	Capteur de pression différentielle du conduit d'air 0...100 Pa, avec certificat d'étalonnage	827.00	703.00	6-57
QBM4000-3	Capteur de pression différentielle du conduit d'air 0...300 Pa, avec certificat d'étalonnage	827.00	703.00	6-57
QBM4000-10	Capteur de pression différentielle du conduit d'air 0...1000 Pa, avec certificat d'étalonnage	827.00	703.00	6-57
QBM4000-25	Capteur de pression différentielle du conduit d'air 0...2500 Pa, avec certificat d'étalonnage	827.00	703.00	6-57

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
QBM4100-1D	Capteur de pression différentielle du conduit d'air avec affichage, 0...100 Pa, certificat d'étalonnage	1182.00	1005.00	6-57
QBM4100-1U	Capteur de pression différentielle du conduit d'air, avec certificat d'étalonnage	997.00	847.00	6-57
QFA2000	Sonde hygrométrie ambiante 0..10V- IP30	308.00	262.00	6-30
QFA2001	Sonde d'ambiance pour l'humidité (4...20 mA CC)	308.00	262.00	6-30
QFA2020	Sonde d'ambiance pour l'humidité (0...10 V CC) et la température (LG-Ni 1000)	332.00	282.00	6-30
QFA2050/MO	Sonde d'ambiance combinée température + humidité relative, communication Modbus RTU	313.00	266.00	6-30
QFA2050D/MO	Sonde d'ambiance combinée température + humidité relative, avec afficheur LCD, communication Modbus RTU	385.00	327.00	6-30
QFA2060	Sonde combinée ambiante 0..10V- IP30	372.00	316.00	6-30
QFA2060D	Sonde combinée ambiante 0..10V- LCD IP30	438.00	372.00	6-30
QFA2071	Sonde d'ambiance pour l'humidité (4...20 mA CC) et la température (4...20 mA CC)	333.00	283.00	6-30
QFA2890/WI	Capteur d'ambiance sans fil, KNX IoT / Thread, température, humidité relative	157.00	133.00	3-14
QFA3100	Sonde d'ambiance pour l'humidité (0...10 V CC) pour exigences élevées	602.00	512.00	6-31
QFA3101	Sonde d'ambiance pour l'humidité (4...20 mA CC) pour exigences élevées	602.00	512.00	6-31
QFA3150/MO	Sonde d'ambiance pour l'humidité et la température (Modbus)	616.00	524.00	6-31
QFA3160	Sonde d'ambiance pour l'humidité (0...10 V CC) et température (0...10 V CC) pour exigences élevées	640.00	544.00	6-31
QFA3160D	Sonde d'ambiance pour l'humidité (0...10 V CC) et température (0...10 V CC) pour exigences élevées, avec écran	732.00	622.00	6-31
QFA3173	Sonde d'ambiance pour humidité et température avec des exigences plus élevées	640.00	544.00	6-31
QFA3173D	Sonde d'ambiance pour humidité et température avec des exigences plus élevées	732.00	622.00	6-31
QFA4160	Sonde d'ambiance pour l'humidité (0...10 V CC) et température (0...10 V CC) avec certificat de calibrage	1198.00	1018.00	6-32
QFA4160D	Sonde d'ambiance pour l'humidité (0...10 V CC) et la température (0...10 V CC) avec certificat de calibrage et écran	1264.00	1074.00	6-32
QFA4171	Sonde d'ambiance pour l'humidité (4...20 mA CC) et température (4...20 mA CC) avec certificat de calibrage	1198.00	1018.00	6-32
QFA4171D	Sonde de gaine pour l'humidité (4...20 mA CC) et température (4...20 mA CC) avec certificat de calibrage et écran	1264.00	1074.00	6-32
QFM81.2	Hygrostat de gaine, plage de réglage de consigne 15...95% h.r.	361.00	307.00	6-39
QFM81.21	Hygrostat de gaine, plage de réglage de consigne 15...95% h.r., potentiomètre de consigne caché	479.00	407.00	6-39
QFM1660	Capteur d'humidité (0...10 V) et de température (0...10 V) dans le conduit de ventilation	199.00	169.00	6-36
QFM2100	Sonde de gaine pour l'humidité (0...10 V CC)	340.00	289.00	6-36
QFM2101	Sonde de gaine pour l'humidité (4...20 mA CC)	340.00	289.00	6-36
QFM2120	Sonde de gaine pour l'humidité (0...10 V CC) et température (LG-Ni 1000)	342.00	291.00	6-36
QFM2150/MO	Sonde de gaine pour l'humidité et température Modbus	338.00	287.00	6-36
QFM2160	Sonde de gaine pour l'humidité (0...10 V CC) et pour la température (0...10 V CC)	358.00	304.00	6-36
QFM2171	Sonde de gaine pour l'humidité (4...20 mA CC) et température (4...20 mA CC)	358.00	304.00	6-36
QFM3100	Sonde de gaine pour l'humidité (0...10 V CC) pour exigences élevées	536.00	456.00	6-37
QFM3101	Sonde de gaine pour l'humidité (4...20 mA) pour exigences élevées	358.00	304.00	6-37
QFM3150/MO	Sonde de gaine pour l'humidité et température pour exigences élevées Modbus	503.00	428.00	6-37
QFM3160	Sonde de gaine pour l'humidité (0...10 V CC) et température (0...10 V CC) pour exigences élevées	576.00	490.00	6-37
QFM3160D	Sonde de gaine pour l'humidité (0...10 V CC) et pour la température (0...10 V CC) pour exigences élevées avec écran	694.00	590.00	6-37
QFM3171	Sonde de gaine pour l'humidité (4...20 mA CC) et température (0...20 mA) pour exigences élevées	576.00	490.00	6-37
QFM3171D	Sonde de gaine pour l'humidité (4...20 mA) et la température (0...20 mA) pour exigences élevées avec écran	694.00	590.00	6-37
QFM4160	Sonde de gaine pour l'humidité (0...10 V CC) et température (0...10 V CC) avec certificat de calibrage	1313.00	1116.00	6-38
QFM4171	Sonde de gaine pour l'humidité (4...20 mA) et température (4...20 mA) avec certificat de calibrage	1313.00	1116.00	6-38
QLS60	Sonde ensoleillement 0..1000W/m2 IP65	773.00	657.00	6-72
QMA230KT	Appareil d'ambiance sans fil, KNX IoT / Thread, température	150.00	131.00	

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
QMX3.MP1	Plaque de base pour boîte d'encastrement et boîte murale creuse	11.80	10.00	4-16
QMX3.P02	Appareil d'ambiance avec KNX, sonde de température, touches configurables et affichage par LED	202.00	172.00	4-16
QMX3.P02-1BSC	Appareil d'ambiance avec KNX, sonde de température, touches configurables et affichage par LED, noir	202.00	172.00	4-16
QMX3.P30	Appareil d'ambiance KNX température	132.00	112.00	4-11
QMX3.P30-1BSC	Appareil d'ambiance KNX température, noir	132.00	112.00	4-11
QMX3.P34	Appareil d'ambiance avec KNX, sonde de température, écran segmenté avec rétroéclairage, touches tactiles	219.00	186.00	4-13
QMX3.P34-1BSC	Appareil d'ambiance avec KNX, sonde de température, écran segmenté avec rétroéclairage, touches tactiles, noir	219.00	186.00	4-13
QMX3.P37	Appareil d'ambiance avec KNX, sonde de température, écran segmenté avec rétroéclairage, touches tactiles configurables, affichage LED	318.00	270.00	4-14
QMX3.P37-1BSC	Appareil d'ambiance avec KNX, sonde de température, écran segmenté avec rétroéclairage, touches tactiles configurables, affichage LED, noir	318.00	270.00	4-15
QMX3.P40	Appareil d'ambiance KNX température et humidité	160.00	136.00	4-12
QMX3.P40-1BSC	Appareil d'ambiance KNX température et humidité, noir	160.00	136.00	4-12
QMX3.P44	Appareil d'ambiance avec KNX, sonde de température, d'humidité, écran segmenté avec rétroéclairage, touches tactiles	349.00	297.00	4-14
QMX3.P44-1BSC	Appareil d'ambiance avec KNX, sonde de température, d'humidité, écran segmenté avec rétroéclairage, touches tactiles noir	349.00	297.00	4-14
QMX3.P70	Appareil d'ambiance KNX température, humidité et CO ₂ , indication de la qualité d'air par LED	568.00	483.00	4-12
QMX3.P70-1BSC	Appareil d'ambiance KNX température, humidité et CO ₂ , indication de la qualité d'air par LED, noir	568.00	483.00	4-13
QMX3.P74	Appareil d'ambiance avec KNX, sonde de température, d'humidité, de CO ₂ , écran segmenté avec rétroéclairage, touches tactiles	681.00	579.00	4-15
QMX3.P74-1BSC	Appareil d'ambiance avec KNX, sonde de température, d'humidité, de CO ₂ , écran segmenté avec rétroéclairage, touches tactiles noir	681.00	579.00	4-15
QNA2700D.BA1	Multi-capteur IAQ certifié BACnet IP RESET	1217.00	1034.00	3-13
QNA2700D.BA2	Multi-capteur IAQ certifié BACnet MSTP RESET	1206.00	1025.00	3-13
QNA2820D.EU	Multi-capteur IAQ certifié LoRaWAN EU RESET	1259.00	1070.00	3-13
QPA1004	Sonde d'ambiance pour qualité d'air et température	399.00	339.00	6-41
QPA1064	Sonde d'ambiance pour qualité d'air et température	448.00	381.00	6-41
QPA2000	Sonde qualité air ambiance CO ₂ IP30	658.00	559.00	6-43
QPA2002	Sonde qualité air ambiance CO ₂ + COV IP30	714.00	607.00	6-43
QPA2002D	Sonde d'ambiance et de qualité de l'air CO ₂ + VOC avec écran	786.00	668.00	6-43
QPA2052/MO	Sonde d'ambiance pour qualité d'air CO ₂ / humidité / température, Modbus	802.00	682.00	6-41
QPA2060	Sonde qualité air ambiance CO ₂ + Temp IP30	722.00	614.00	6-43
QPA2060D	Sonde d'ambiance et de qualité de l'air CO ₂ + température avec écran	785.00	667.00	6-43
QPA2062	Sonde qualité air ambiance CO ₂ + T + H IP30	874.00	743.00	6-43
QPA2062D	Sonde qualité air ambiance CO ₂ + T + H LCD	941.00	800.00	6-43
QPA2892/WI	Capteur d'ambiance sans fil, KNX IoT / Thread, température, humidité relative et CO ₂	416.00	354.00	3-15
QPM1104	Sonde de gaine pour CO ₂ température / humidité relative	500.00	425.00	6-51
QPM1160	Sonde de gaine pour VOC + température	381.00	324.00	6-52
QPM1162	Sonde de gaine pour VOC / humidité / température	453.00	385.00	6-52
QPM1164	Sonde de gaine pour CO ₂ température / humidité relative	546.00	464.00	6-51
QPM2100	Sonde de gaine et de qualité de l'air CO ₂	839.00	713.00	6-52
QPM2102	Sonde de gaine et de qualité de l'air CO ₂ + VOC	863.00	734.00	6-52
QPM2102/MO	Sonde de gaine et de qualité de l'air CO ₂ + VOC Modbus	902.00	767.00	6-51
QPM2102D	Sonde de gaine et de qualité de l'air CO ₂ + VOC avec écran	903.00	768.00	6-52
QPM2150/MO	Sonde de gaine et de qualité de l'air CO ₂ + température Modbus	858.00	729.00	6-51
QPM2153/MO	Sonde de gaine et de qualité de l'air CO ₂ / VOC / température / humidité relative; Modbus	1001.00	851.00	6-51
QPM2160	Sonde de gaine et de qualité de l'air CO ₂ + température	808.00	687.00	6-52
QPM2160D	Sonde de gaine et de qualité de l'air CO ₂ + température avec écran	855.00	727.00	6-52
QPM2162D	Sonde de gaine de qualité de l'air CO ₂ + température + humidité relative avec écran	949.00	807.00	6-52
QPM2163	Sonde de gaine de qualité de l'air CO ₂ , VOC, humidité relative, température	946.00	804.00	6-52

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. catalogue (catalogue 2024)
QPM2180	Sonde de gaine de qualité de l'air CO ₂ + température + humidité relative	830.00	706.00	6-52
QSA2700	Sonde de poussière fine, 0-10V & Modbus	455.00	387.00	6-50
QSA2700D	Sonde de poussière fine, LCD, 0-10V, Modbus	516.00	439.00	6-50
QSM2100	Sonde de poussière fine de gaine, 0-10V/4-20mA	424.00	360.00	6-44
QSM2162	Sonde de poussière fine de gaine, 0...10 V, PM2.5/H/T/ 4-20mA	576.00	490.00	6-44
QVE1900	Contrôleur du débit pour montage dans systèmes hydrauliques, PN10, DN32...200	296.00	252.00	6-69
QVE1901	Contrôleur du débit pour montage dans systèmes hydrauliques, PN25, DN20...200	241.00	205.00	6-70
QVE1902.010	Commutateur de débit pour liquides dans des conduites DN 10	177.00	150.00	6-70
QVE1902.015	Commutateur de débit pour liquides dans des conduites DN 15	177.00	150.00	6-70
QVE1902.020	Commutateur de débit pour liquides dans des conduites DN 20	177.00	150.00	6-70
QVE1902.025	Commutateur de débit pour liquides dans des conduites DN 25	181.00	154.00	6-70
QVM62.1-HE	Sonde de vitesse d'air gaine	558.00	474.00	6-71
QXA2100	Détecteur anti-condensation 24V~	208.00	177.00	6-40
QXA2101	Détecteur anti-condensation 24V~	232.00	197.00	6-40
RAA11	Thermostat d'ambiance électromécanique, modèle pour secteur public	35.70	30.30	5-7
RAA21	Thermostat d'ambiance électromécanique, modèle de base	36.50	31.00	5-7
RAA31	Régulateur de température ambiante électromécanique avec interrupteur Marche/Arrêt	40.50	34.40	5-7
RAA41	Thermostat d'ambiance électromécanique avec sélecteur chauffage/arrêt/ refroidissement, une sortie	40.70	34.60	5-8
RAB11	Thermostat d'ambiance électromécanique pour ventilo-convecteurs à 2 tubes, sélecteur chauffage/refroidissement	54.70	46.50	5-15
RAB21	Thermostat d'ambiance électromécanique pour ventilo-convecteurs à 2 tubes, modèle de base	54.60	46.40	5-15
RAB31	Régulateur de température ambiante électromécanique pour ventilo-convecteurs à 4 tubes, sélecteur chauffage/refroidissement	54.70	46.50	5-16
RAK-H-M	Boîtier RAK avec borne	65.70	55.80	5-40
RAK-ST.010FP-M	Thermostat de sécurité limiteur 95 °C fixe, gaine de protection de 100 mm, capillaire de 700 mm	110.00	93.50	5-38
RAK-ST.030FP-M	Thermostat de sécurité limiteur 110 °C fixe, gaine de protection de 100 mm, tube capillaire de 700 mm	112.00	95.20	5-38
RAK-ST.1300P-M	Thermostat de sécurité limiteur 110..130°C, gaine de protection de 100 mm, capillaire de 700 mm	128.00	109.00	5-38
RAK-ST.1310P-M	Thermostat de sécurité limiteur 90...110 °C, gaine de protection de 100 mm, capillaire de 700 mm	129.00	110.00	5-38
RAK-ST.1385M	Limiteur de température de sécurité, réglable 40...70°C, gaine de protection 100 mm, capillaires 700mm	135.00	115.00	5-39
RAK-TB.1400S-M	Limiteur de température, 45...60°C, capillaire 700 mm, bande de fixation	109.00	92.70	5-38
RAK-TB.1410B-M	Limiteur de température, 50...70°C, capillaires 700mm, bande de fixation	113.00	96.10	5-38
RAK-TB.1420S-M	Limiteur de température, 65...80°C, capillaire 700 mm, bande de fixation	124.00	105.00	5-38
RAK-TR.1000B-H	Thermostat de réglage, 15...95 °C, gaine de protection 100 mm, capillaires 700mm, bande d'applique de serrage	113.00	96.10	5-36
RAK-TR.1000S-H	Régulateur de température, 15...95 °C, capillaire 700 mm, bande de fixation	109.00	92.70	5-36
RAK-TW.1000HB	Limiteur de température, 15...95°C, gaine de protection 100mm, capillaires 700mm	114.00	96.90	5-37
RAK-TW.1000S-H	Thermostat, 15...95 , capillaire 700 mm, collier de fixation	110.00	93.50	5-37
RAK-TW.1200S-H	Thermostat, 40...120 , capillaire 700 mm, collier de fixation	110.00	93.50	5-37
RAK-TW.5000S-H	Thermostat antigel, 5...65 °C, capillaire 1 600 mm, bande de fixation	90.90	77.30	5-47
RAK-TW.5010S-H	Thermostat antigel, -10...50 °C, capillaire 1 600 mm, bande de fixation	90.30	76.80	5-47
RAV11.1	Régulateur de température ambiante avec horloge de commutation journalière	247.00	210.00	5-10
RAZ-ST.1500P-J	Thermostat de réglage, Thermostat de sécurité limiteur TR 15...95°C/TSL 110...130°C, double gaine de protection 100mm, capillaire de 700mm	202.00	172.00	5-42
RAZ-ST.1510P-J	Thermostat de réglage, Thermostat de sécurité limiteur TR 15...95°C/TSL 90...110°C, double gaine de protection 100mm, capillaire de 700mm	196.00	167.00	5-42
RAZ-TW.1000P-J	Double régulateur de température et thermostat TR 15...95 °C/T 15...95 °C, double gaine de protection 100mm, capillaire de 700mm	196.00	167.00	5-41
RAZ-TW.1200P-J	Double régulateur de température et thermostat TR 40..120°C/T 40..120°C, double gaine de protection 100mm, capillaire de 700mm	206.00	175.00	5-41

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
RCC10	Régulateur de température ambiante pour ventilo-convecteurs à 2 tubes, 230 VAC, signal de réglage 2 points, sonde d'air de retour	138.00	117.00	5-17
RCC20	Régulateur de température ambiante pour ventilo-convecteurs à 2 tubes, 230 VAC, signal de réglage 2 points, sonde d'air de retour, élément de chauffage élect.	146.00	124.00	5-18
RCC30	Régulateur de température ambiante pour ventilo-convecteurs à 4 tubes, 230 VAC, signal de réglage 2 points, sonde d'air de retour	146.00	124.00	5-18
RDE-MZ6	Récepteur RF sans fil multizone	367.00	312.00	5-13
RDE100	Thermostat d'ambiance avec minuterie hebdomadaire et LCD, AV 230 V	130.00	111.00	5-11
RDE100.1	Thermostat d'ambiance avec minuterie hebdomadaire et LCD, batterie	132.00	112.00	5-11
RDE100.1RF	Thermostat ambiance sans fil avec programme horloge auto.	166.00	141.00	5-12
RDE100.1RFS	Thermostat ambiance sans fil avec prog. horloge auto., y compris récepteur	317.00	269.00	5-12
RDE410/EH	Thermostat ambiance semi encastré avec Auto Timer	152.00	129.00	5-14
RDF600	Régulateur de température ambiante pour ventilo-convecteurs 2/4 tubes ou évaporateurs directs, montage sur des boîtiers d'encastrement ronds, LCD rétroéclairé	203.00	173.00	5-22
RDF600KN	Thermostat d'ambiance encastré KNX pour ventiloconvecteurs à 2/4 tubes avec sortie marche/arrêt et 2x entrée universelle, pour boîtes rondes et carrées	294.00	250.00	5-25
RDF600KN/S	Thermostat d'ambiance encastré KNX pour FCU 2/4 tubes avec marche/arrêt, groupe de commutation KNX, 4 boutons-poussoirs pour l'éclairage et les stores et 2x entrée universelle, pour boîtes rondes et carrées	312.00	265.00	5-25
RDF600KN/VB	Thermostat d'ambiance encastré KNX pour FCU à 2/4 tubes avec sortie marche/arrêt et 2x entrée universelle, pour boîtes rondes et carrées	282.00	240.00	5-25
RDF600T	Régulateur de température ambiante pour ventilo-convecteurs 2/4 tubes ou évaporateurs directs, montage sur des boîtiers d'encastrement ronds, télécommande à infrarouge, horloge hebdomadaire, LCD rétroéclairé	234.00	199.00	5-22
RDF800KN	Thermostat d'ambiance encastré KNX Touch pour ventiloconvecteur à 2/4 tubes avec marche/sortie et 2x entrée universelle, pour boîtes rondes et carrées	324.00	275.00	5-24
RDF800KN/VB	Thermostat d'ambiance encastré KNX Touch pour ventiloconvecteur à 2/4 tubes avec marche/sortie et 2x entrée universelle, pour boîtes rondes et carrées, noir	324.00	275.00	5-24
RDF870KN	Ecran tactile thermostat d'ambiance PM2.5 KNX	281.00	239.00	5-33
RDF870MB	Ecran tactile thermostat d'ambiance PM2.5 Modbus	278.00	236.00	5-34
RDG100	Thermostat d'ambiance, 230 VAC, ventilo-convecteurs et applications universelles	207.00	176.00	5-20
RDG110	Thermostat d'ambiance, 230 VAC, ventilo-convecteurs et pompes à chaleur	185.00	157.00	5-21
RDG200KN	Thermostat d'ambiance avec communication KNX, sorties modulées (PWM / 3 points) ou on/off, ventilo-convecteur (3 niveaux, DC), applications universelles	357.00	303.00	5-27
RDG200KN/BK	Thermostat d'ambiance avec communication KNX, sorties modulées (PWM / 3 points) ou on/off, ventilo-convecteur (3 niveaux, DC), applications universelles, noir	356.00	303.00	5-28
RDG200T	Thermostat d'ambiance pour applications de ventilo-convecteurs, universelles et compresseurs en détente directe	256.00	218.00	5-19
RDG204KN	Thermostat d'ambiance KNX, AC 230/24V, °C, %r.F, CO ₂	827.00	703.00	5-29
RDG260KN	Thermostat d'ambiance avec communication KNX, sorties modulées (DC) ou on/off, ventilo-convecteur (3 niveaux, DC), applications universelles	357.00	303.00	5-30
RDG260KN/BK	Thermostat d'ambiance avec communication KNX, sorties modulées (DC) ou on/off, ventilo-convecteur (3 niveaux, DC), applications universelles, noir	356.00	303.00	5-31
RDG260T	Thermostat d'ambiance autonome, sorties modulantes (DC) ou marche/arrêt, ventilo-convecteur (3 vitesses / ventilateur CC) ou applications universelles	256.00	218.00	5-19
RDG264KN	Thermostat d'ambiance avec sonde CO ₂ et avec communication KNX, sorties modulées (DC) ou on/off, ventilo-convecteur (3 niveaux, DC) ou applications universelles	827.00	703.00	5-32
RDG400	Régulateur d'ambiance, 24 VAC, chauffage et refroidissement VAV	229.00	195.00	5-23
RDG405KN	Thermostat d'ambiance pour la régulation de la température et de la qualité de l'air, avec communications KNX, 24 V CA, chauffage et refroidissement VAV	319.00	271.00	5-35
REV34-XA	Régulateur de température ambiante hebdomadaire	400.00	340.00	5-9
RLU202	Régulateur universel, 1 circuit de réglage, 2 sorties relais	593.00	504.00	1-31
RLU220	Régulateur universel, 1 circuit de réglage, 2 sorties analogiques	593.00	504.00	1-31
RLU222	Régulateur universel, 2 circuits de réglage, 2 sorties analogiques et 2 sorties relais	731.00	621.00	1-31
RLU232	Régulateur universel, 2 circuits de réglage, 3 sorties analogiques et 2 sorties relais	1020.00	867.00	1-31
RLU236	Régulateur universel, 2 circuits de réglage, 3 sorties analogiques et 6 sorties relais	1362.00	1158.00	1-31
RMB795B-1	Centrale de commande pour contrôleurs de pièces et thermostats d'ambiance	1172.00	996.00	4-5
RMH760B-1	Régulateur de chauffage	1178.00	1001.00	1-18

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
RMK770-1	Régulateur de cascade de chaudière	1815.00	1543.00	1-19
RMS705B-1	Appareil de surveillance et de commande	1581.00	1344.00	1-35
RMU710B-1	Régulateur universel, 1 circuit de réglage, avec les langues de, fr, it, es	947.00	805.00	1-34
RMU720B-1	Régulateur universel, 2 circuits de réglage avec les langues de, fr, it, es	1353.00	1150.00	1-34
RMU730B-1	Régulateur universel, 3 circuits de réglage avec les langues de, fr, it, es	1761.00	1497.00	1-34
RMZ780	Connecteur inter-modules	165.00	140.00	1-25
RMZ782B	Module de circuit de chauffage	499.00	424.00	1-23
RMZ783B	Module d'eau chaude sanitaire	544.00	462.00	1-24
RMZ785	Module universel (8 UE)	446.00	379.00	1-22
RMZ787	Module universel (4 UE, 4 DA)	439.00	373.00	1-22
RMZ788	Module universel (4 UE, 2 AA, 2 DA)	606.00	515.00	1-22
RMZ789	Module universel (6 UE, 2 AA, 4 DA)	732.00	622.00	1-22
RMZ790	Terminal de commande à fixer	358.00	304.00	1-21
RMZ791	Terminal de commande à distance avec câble de 3 m	544.00	462.00	1-21
RMZ792	Terminal de commande Bus	1526.00	1297.00	1-21
RTN51	Servomoteur thermostatique, RAL 9016, mat	24.40	20.70	7-35
RTN71	Servomoteur thermostatique avec sonde à distance	83.70	71.10	7-35
RTN81	Servomoteur thermostatique avec commande à distance	105.00	89.30	7-35
RVD250-A	Régulateur, 28 types d'installations programmables, instructions en de, en, fr, it, da, fi, sv	1472.00	1251.00	1-27
RVD260-A	Régulateur, 14 types d'installations programmables, instructions en de, en, fr, it, da, fi, sv	1868.00	1588.00	1-28
RVL479	Régulateur de chauffage pour circuit de chauffage secondaire	1284.00	1091.00	1-15
RVL480	Régulateur de chauffage pour 1 circuit de chauffage ou régulation de température de chaudière	1759.00	1495.00	1-12
RVL481	Régulateur de chauffage avec régulation de la température de la chaudière et préparation d'eau chaude sanitaire	2087.00	1774.00	1-13
RVL482	Régulateur de chauffage avec régulation de la température de la chaudière pour préparation d'eau chaude sanitaire et brûleur modulaire ou à deux niveaux	2388.00	2030.00	1-14
RVP201.0	Régulateur de chauffage sans horloge de commutation	932.00	792.00	1-7
RVP201.1	Régulateur de chauffage avec horloge analogique journalière	1042.00	886.00	1-7
RVP211.0	Régulateur de chauffage sans horloge de commutation, avec préparation d'eau chaude sanitaire	1001.00	851.00	1-8
RVP211.1	Régulateur de chauffage avec horloge de commutation journalière, avec préparation d'eau chaude sanitaire	1112.00	945.00	1-8
RVP340	Régulateur de chauffage pour 1 circuit de chauffage	1172.00	996.00	1-9
RVP350	Régulateur de chauffage pour 1 circuit de chauffage et eau chaude sanitaire	1668.00	1418.00	1-10
RVP360	Régulateur de chauffage pour 2 circuits de chauffage et eau chaude sanitaire	2174.00	1848.00	1-11
SAL31.00T10	Servomoteur rotatif électromécanique 10 Nm, 90°, 230 V CA, 3P	434.00	369.00	7-157
SAL31.00T20	Servomoteur rotatif électromécanique 20 Nm, 90°, 230 V CA, 3p	458.00	389.00	7-157
SAL31.00T40	Servomoteur rotatif électromécanique 40 Nm, 90°, AC 230 V, 3P	545.00	463.00	7-157
SAL31.03T10	Servomoteur rotatif électromécanique 10 Nm, 90°, 230 V CA, 3P, 30 s	457.00	388.00	7-157
SAL31.03T10/F05	Servomoteur rotatif 10Nm 3pts 230V 30s VFW41..U	457.00	388.00	7-157
SAL61.00T10	Servomoteur rotatif électromécanique 10 Nm, 90°, 24 V CA/CC, 0...10 V CC / 4...20 mA	542.00	461.00	7-157
SAL61.00T20	Servomoteur rotatif électromécanique 20 Nm, 90°, 24 V CA/CC, 0...10 V CC / 4...20 mA CC	613.00	521.00	7-157
SAL61.00T40	Servomoteur rotatif électromécanique 40 Nm, 90°, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA	681.00	579.00	7-157
SAL61.03T10	Servomoteur rotatif électromécanique 10 Nm, 90°, 24 V CA/CC, 0...10 V CC / 4...20 mA, 30 s	564.00	479.00	7-157
SAL61.03T10/F05	Servomoteur rotatif électromécanique 10 Nm, 90°, 24 V CA/CC, 0...10 V CC / 4...20 mA, 30 s, F05	564.00	479.00	7-157
SAL81.00T10	Servomoteur rotatif électromécanique 10 Nm, 90°, 24 V CA/CC 3P	434.00	369.00	7-157
SAL81.00T20	Servomoteur rotatif électromécanique 20 Nm, 90°, 24 V CA/CC 3P	458.00	389.00	7-157
SAL81.00T40	Servomoteur rotatif électromécanique 40 Nm, 90°, AC/DC 24 V, 3P	574.00	488.00	7-157
SAL81.03T10	Servomoteur rotatif électromécanique 10 Nm, 90°, 24 V CA/CC, 3P, 30 s	457.00	388.00	7-157
SAL81.03T10/F05	Servomoteur rotatif électromécanique 10 Nm, 90°, 24 V CA/CC, 3P, 30 s, F05	457.00	388.00	7-157
SAS31.00	Servomoteur électromécanique, 400 N, 5,5 mm, 230 V CA, 3P, 120 s	384.00	326.00	7-50
SAS31.03	Servomoteur électromécanique, 400 N, 5,5 mm, 230 V CA, 3p, 30 s	403.00	343.00	7-50
SAS31.50	Servomoteur électromécanique, 400 N, 5,5 mm, 230 V CA, 3p, ressort de rappel, 120 s	559.00	475.00	7-50

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
SAS31.53	Servomoteur électromécanique, 400 N, 5,5 mm, 230 V CA, 3p, ressort de rappel, 30 s	581.00	494.00	7-50
SAS61.03	Servomoteur électromécanique, 400 N, 5,5 mm, 24 V CA/CC, 0...10 V CC / 4...20 mA CC, 30 s	459.00	390.00	7-50
SAS61.03/MO	Servomoteur électromécanique 400 N pour vanne avec course de 5,5 mm, Modbus RTU	496.00	422.00	7-50
SAS61.33	Servomoteur électromécanique, 400 N, 5,5 mm, 24 V CA/CC, 0...10 V CC / 4...20 mA CC, ressort de rappel, 30 s	695.00	591.00	7-50
SAS61.33/MO	Servomoteur électromécanique, 400 N pour vannes avec course de 5,5 mm Modbus	823.00	700.00	7-50
SAS61.53	Servomoteur électromécanique, 400 N, 5,5 mm, 24 V CA/CC, 0...10 V CC / 4...20 mA CC, ressort de rappel TÜV, 30 s	695.00	591.00	7-50
SAS81.00	Servomoteur électromécanique, 400 N, 5,5 mm, 24 V CA/CC, 3p, 120 s	374.00	318.00	7-50
SAS81.03	Servomoteur électromécanique, 400 N, 5,5 mm, 24 V CA/CC, 3p, 30 s	403.00	343.00	7-50
SAS81.33	Servomoteur électromécanique, 400 N, 5,5 mm, 24 V CA/CC, 3p, ressort de rappel, 30 s	581.00	494.00	7-50
SAV31.00	Servomoteur électromécanique, 1600 N, 20/40 mm, AC 230 V, 3P	930.00	791.00	7-54
SAV31P00	Servomoteur électromécanique, 1100 N, 40 mm, AC 230 V, 3P, 120 s	937.00	796.00	7-55
SAV61.00	Servomoteur électromécanique, 1600 N, 20/40 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA	1006.00	855.00	7-54
SAV61.00/MO	Servomoteur électromécanique, 1600 N pour vannes avec course 20/40 mm Modbus RTU	1194.00	1015.00	7-54
SAV61P00	Servomoteur électromécanique, 1100 N, 40 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA / 0...1000 Ω, 120 s	971.00	825.00	7-55
SAV61P00/MO	Servomoteur électromécanique, 1100 N pour vannes combinées VPF43../53.. Modbus RTU	1119.00	951.00	7-55
SAV81.00	Servomoteur électromécanique, 1600 N, 20/40 mm, AC/DC 24 V, 3P	930.00	791.00	7-54
SAV81P00	Servomoteur électromécanique, 1100 N, 40 mm, CA/CC 24 V, 3P, 120 s	886.00	753.00	7-55
SAX31.00	Servomoteur électromécanique, 800 N, 20 mm, 230 V CA, 3P	519.00	441.00	7-51
SAX31.03	Servomoteur électromécanique 800 N, 20 mm, 230 V CA, 3P, 30 s	593.00	504.00	7-51
SAX31P03	Servomoteur électromécanique, 500 N, 20 mm, AC 230 V, 3P, 30 s	509.00	433.00	7-52
SAX61.03	Servomoteur électromécanique 800 N, 20 mm, 24 V CA/CC, 0...10 V CC / 4...20 mA, 30 s	709.00	603.00	7-51
SAX61.03/MO	Servomoteur électromécanique 800 N pour vanne avec course de 20 mm, Modbus RTU	804.00	683.00	7-51
SAX61P03	Servomoteur électromécanique, 500 N, 20 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	625.00	531.00	7-52
SAX61P03/MO	Servomoteur électromécanique, 500 N pour vannes combinées VPF43../53.. Modbus RTU	740.00	629.00	7-52
SAX81.00	Servomoteur électromécanique, 800 N, 20 mm, 24 V CA/CC, 3P	538.00	457.00	7-51
SAX81.03	Servomoteur électromécanique, 800 N, 20 mm, 24 V CA/CC, 3P, 30 s	584.00	496.00	7-51
SAX81P03	Servomoteur électromécanique, 500 N, 20 mm, AC/DC 24 V, 3P, 30 s	509.00	433.00	7-52
SAY31P03	Servomoteur électromécanique, 200 N, 15 mm, CA 230 V, 3P, 30 s	467.00	397.00	7-53
SAY61P03	Servomoteur électromécanique, 200 N, 15 mm, CA/CC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	563.00	479.00	7-53
SAY61P03/MO	Servomoteur électromécanique, 200 N pour vannes combinées VPI46 avec course 15 mm	822.00	699.00	7-53
SAY81P03	Servomoteur électromécanique, 200 N, 15 mm, AC/DC 24 V, 3P, 30 s	467.00	397.00	7-53
SEA45.5	Vanne de débit	345.00	293.00	1-43
SEM61.4	Convertisseur de signaux 0...10 V CC ou 0 / 10 V CC en 2 / 24 V CC	244.00	207.00	1-44
SEM62.1	Transformateur	59.10	50.20	1-49
SEM62.2	Transformateur avec interrupteur et fusible échangeable	68.40	58.10	1-49
SEZ220	Convertisseur de signaux avec applications préprogrammées	545.00	463.00	1-45
SFA21/18	Servomoteur électromécanique, 200 N, 2,5 mm, 230 V CA, 2P	121.00	103.00	7-46
SFA71/18	Servomoteur électromécanique, 200 N, 2,5 mm, 24 V CA, 2P	121.00	103.00	7-46
SFP21/18	Servomoteur électromécanique, 135 N, 2,5 mm, 230 V CA, 2P	128.00	109.00	7-43
SFP71/18	Servomoteur électromécanique, 135 N, 2,5 mm, 24 V CA, 2P	130.00	111.00	7-43
SKB32.50	Servomoteur électrohydraulique, 2800 N, 20 mm, 230 V CA, 3P	1497.00	1272.00	7-59
SKB32.51	Servomoteur électrohydraulique, 2800 N, 20 mm, 230 V CA, 3P, fonction de secours	1785.00	1517.00	7-59
SKB60	Servomoteur électrohydraulique, 2800 N, 20 mm, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA	1642.00	1396.00	7-60
SKB62	Servomoteur électrohydraulique, 2800 N, 20 mm, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA, fonction d'urgence	1945.00	1653.00	7-60
SKB62/MO	Servomoteur électrohydraulique, 2800N 20mm MOD 24V RaZ	1861.00	1582.00	7-60

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
SKB62UA	Servomoteur électrohydraulique, 2800 N, 20 mm, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA, ressort de rappel, UL	2282.00	1940.00	7-60
SKC32.60	Servomoteur électrohydraulique, 2800 N, 40 mm, 230 V CA, 3P	1670.00	1420.00	7-61
SKC32.61	Servomoteur électrohydraulique, 2800 N, 40 mm, 230 V CA, 3P, fonction de secours	1961.00	1667.00	7-61
SKC60	Servomoteur électrohydraulique, 2800 N, 40 mm, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA	1851.00	1573.00	7-62
SKC62	Servomoteur électrohydraulique, 2800 N, 40 mm, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA, fonction d'urgence	2181.00	1854.00	7-62
SKC62/MO	Servomoteur électrohydraulique, 2800 N, 40mm, MOD 24V RaZ	2022.00	1719.00	7-62
SKC62UA	Servomoteur électrohydraulique, 2800 N, 40 mm, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA, ressort de rappel, UL	2516.00	2139.00	7-62
SKD32.21	Servomoteur électrohydraulique, 1000 N, 20 mm, 230 V CA, 3P, fonction de secours	1166.00	991.00	7-57
SKD32.50	Servomoteur électrohydraulique, 1000 N, 20 mm, 230 V CA, 3P	899.00	764.00	7-57
SKD32.51	Servomoteur électrohydraulique, 1000 N, 20 mm, 230 V CA, 3P, fonction de secours	1145.00	973.00	7-57
SKD60	Servomoteur électrohydraulique, 1000 N, 20 mm, 24 V CA, 0...10V CC / 4...20 mA	971.00	825.00	7-58
SKD62	Servomoteur électrohydraulique, 1000 N, 20 mm, 24 V CA, 0...10V CC / 4...20 mA, ressort de rappel	1201.00	1021.00	7-58
SKD62/MO	Servomoteur électrohydraulique, 1000 N, 20mm, MOD 24V RaZ	1154.00	981.00	7-58
SKD62UA	Servomoteur électrohydraulique, 1000 N, 20 mm, 24 V CA, 0...10 V CC / 4...20 mA, ressort de rappel, UL	1417.00	1204.00	7-58
SMSBAI-015M	Adaptateur de câble IPX-SMA, 150mm	9.80	9.80	2-10
SMSBAI-3M-LTE	Antenne multibande, SMA, câble 3m	76.60	76.60	2-10
SQL341E25	Servomoteur rotatif, AC 230 V, 3-points, 25 Nm, F04	947.00	805.00	7-159
SQL341E40	Servomoteur rotatif, AC 230 V, 3-points, 40 Nm, F05	1200.00	1020.00	7-159
SQL341E100	Servomoteur rotatif, AC 230 V, 3-points, 100 Nm, F07	1557.00	1323.00	7-159
SQL341E400	Servomoteur rotatif, AC 230 V, 3-points, 400 Nm, F10	2783.00	2366.00	7-159
SQL341E1200	Servomoteur rotatif, AC 230 V, 3-points, 1200 Nm, F12, F16	9401.00	7991.00	7-159
SQL361E25	Servomoteur rotatif, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 25 Nm, F04	1164.00	989.00	7-159
SQL361E40	Servomoteur rotatif, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 40 Nm, F05	1348.00	1146.00	7-159
SQL361E100	Servomoteur rotatif, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 100 Nm, F07	1876.00	1595.00	7-159
SQL361E400	Servomoteur rotatif, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 400 Nm, F10	3310.00	2814.00	7-159
SQL361E1200	Servomoteur rotatif, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 1200 Nm, F12, F16	9745.00	8283.00	7-159
SQV91P30	Servomoteur électromécanique, 1100 N, 20/40 mm, AC/DC 24 V, 3P / DC 0...10 V / DC 4...20 mA, fonction d'arrêt d'urgence, position rentrée, 120 s	1479.00	1257.00	7-56
SQV91P40	Servomoteur électromécanique, 1100 N, 20/40 mm, AC/DC 24 V, 3P / DC 0...10 V / DC 4...20 mA, fonction d'arrêt d'urgence, position sortie, 120 s	1479.00	1257.00	7-56
SSA31.04	Servomoteur électromécanique, 160 N, 2,5 mm, 1,5 m, 230 V CA, 3P, Marche/Arrêt	165.00	140.00	7-44
SSA31.1	Servomoteur électromécanique 100 N, 2,5/5 mm, 1,5 m, 230 V CA, 3P, contact auxiliaire	201.00	171.00	7-41
SSA118.09HKN	Servomoteur électromécanique, 100 N pour vannes avec course de 1,2/6,5 mm	257.00	218.00	7-40
SSA131.00	Servomoteur électromécanique, 100 N pour vannes avec course de 1,2/6,5 mm	104.00	88.40	7-41
SSA151.05HF	Servomoteur électromécanique, 100 N pour vannes avec course de 1,2/6,5 mm	165.00	140.00	7-41
SSA161.05	Servomoteur électromécanique, 100 N pour vannes avec course de 1,2/6,5 mm	142.00	121.00	7-41
SSA161.05HF	Servomoteur électromécanique, 100 N pour vannes avec course de 1,2/6,5 mm	165.00	140.00	7-41
SSA161E.05HF	Servomoteur électromécanique, 100 N pour vannes avec course de 1,2/6,5 mm	165.00	140.00	7-41
SSA331.00	Servomoteur électromécanique, 100 N, 1,2/6,5 mm, 3P, 230 V CA, 175 s	119.00	101.00	7-41
SSA911.02TH	Servomoteur sans fil, Thread	107.00	92.95	
SSB31	Servomoteur électromécanique, 200 N, 5,5 mm, 1,5 m, 230 V CA, 3P	172.00	146.00	7-47
SSB31.1	Servomoteur électromécanique, 200 N, 5,5 mm, 1,5 m, 230 V CA, 3P, contact auxiliaire	232.00	197.00	7-47
SSB81	Servomoteur électromécanique, 200 N, 5,5 mm, 1,5 m, 24 V CA, 3P	145.00	123.00	7-47
SSB81.1	Servomoteur électromécanique, 200 N, 5,5 mm, 1,5 m, 24 V CA, 3P, contact auxiliaire	206.00	175.00	7-47
SSB161.05HF	Servomoteurs électromécaniques, 200 N, 6,5 mm	198.00	168.00	7-47
SSB161.05HF/00	Servomoteurs électromécaniques 200 N 1.2...6.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0..10 V	174.00	148.00	7-47
SSC31	Servomoteur électromécanique, 300 N, 5,5 mm, 230 V CA, 3P	234.00	199.00	7-49
SSC61.5	Servomoteur électromécanique, 300 N, 5,5 mm, 24 V CA/CC, 0...10 V CC, ressort de rappel, UL	519.00	441.00	7-49
SSC81	Servomoteur électromécanique, 300 N, 5,5 mm, AC 24 V, 3P, UL	213.00	181.00	7-49
SSC161.05HF	Servomoteurs électromécaniques, 300 N, 6,5 mm	296.00	252.00	7-49

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
SSC161.05HF/00	Servomoteurs électromécaniques, 300 N, 1.2...6.5mm, AC/DC 24 V, DC 0..10 V	268.00	228.00	7-49
SSC161.35HF	Servomoteurs électromécaniques, 300 N, 1.2...6.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, ressort de rappel	476.00	405.00	
SSF161.05HF	Servomoteurs électromécaniques, 200 N, 6,5 mm	198.00	168.00	7-48
SSF161.05HF/00	Servomoteurs électromécaniques, 200 N, 1.2...6.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10V	174.00	148.00	7-48
SSP31	Servomoteur électromécanique, 160 N, 2,5 mm, 1,5 m, 230 V CA, 3P	165.00	140.00	7-45
SSP81	Servomoteur électromécanique, 160 N, 2,5 mm, 1,5 m, 24 V CA, 3P	138.00	117.00	7-45
STA26/00	Servomoteur thermique, 125 N, AC 230 V, 2-points/PDM, (TOR), NC, sans câble	24.50	20.80	7-36
STA26/10	Servomoteur thermique, 125 N, AC 230 V, 2-points/PDM, (TOR), NC, 1 m	29.60	25.20	7-36
STA26/50	Servomoteur thermique, 125 N, AC 230 V, 2-points/PDM, (TOR), NC, 5 m	37.40	31.80	7-36
STA66/00	Servomoteur thermique, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NC, sans câble	76.20	64.80	7-36
STA66/10	Servomoteur thermique, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NC, 1 m	83.20	70.70	7-36
STA76/00	Servomoteur thermique, 125 N, AC/DC 24 V, 2-points/PDM, (TOR), NC, sans câble	24.50	20.80	7-36
STA76/10	Servomoteur thermique, 125 N, AC/DC 24 V, 2-points/PDM, (TOR), NC, 1 m	29.60	25.20	7-36
STA76/20	Servomoteur thermique, 125 N, AC/DC 24 V, 2-points/PDM, (TOR), NC, 2 m	32.30	27.50	7-36
STP26/00	Servomoteur thermique, 125 N, AC 230 V, 2-points/PDM, (TOR), NO, sans câble	25.20	21.40	7-38
STP26/10	Servomoteur thermique, 125 N, AC 230 V, 2-points/PDM, (TOR), NO, 1 m	30.40	25.80	7-38
STP26/20	Servomoteur thermique, 125 N, AC 230 V, 2-points/PDM, (TOR), NO, 2 m	33.10	28.10	7-38
STP66/00	Servomoteur thermique, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NO, sans câble	76.90	65.40	7-38
STP66/10	Servomoteur thermique, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NO, 1 m	83.90	71.30	7-38
STP76/00	Servomoteur thermique, 125 N, AC/DC 24 V, 2-points/PDM, (TOR), NO, sans câble	25.20	21.40	7-38
STP76/10	Servomoteur thermique, 125 N, AC/DC 24 V, 2-points/PDM, (TOR), NO, 1 m	30.40	25.80	7-38
STP76/20	Servomoteur thermique, 125 N, AC/DC 24 V, 2-points/PDM, (TOR), NO, 2 m	33.10	28.10	7-38
SUE21P	Servomoteur 100N 5mm TOR 230V~ pour v. PICV	49.80	42.30	7-143
T45-BA-1	Jeu de piles, 1 pile	20.70	17.60	10-17
T45-BA-2	Jeu de piles, jeu de 2 piles	31.60	26.90	10-17
T45-BA-3	Jeu de piles, jeu de 3 piles	46.40	39.40	10-17
T45-BA-4	Jeu de piles, jeu de 4 piles	61.50	52.30	10-17
T45-MBUS	Module M-bus pour WSM8..,WSN8..	83.10	70.60	10-17
T45-PULSE	Pulse module	53.30	45.30	10-17
T45-PULSE-IN	Module pour WSM8..,WSN8.. avec 2 entrées à impulsions	18.30	15.60	10-17
TKM2	Thermostat de température pour gaines d'air, 20...110°C ; gaine de protection perforée 200 mm	373.00	317.00	5-36
Trafo100VA	Transformateur 100VA, 24V	96.00	81.60	1-49
Trafo250VA	Transformateur 250VA, 230/24V	120.00	102.00	1-49
Trafo422VA	Transformateur 422VA, 400V, 230/24V	192.00	163.00	1-49
Trafo772VA	Transformateur 772VA, 400V, 230/24V	262.00	223.00	1-49
Trafo1232VA	Transformateur 1232VA, 400V, 230/24V	368.00	313.00	1-49
TRG2	Thermostat d'ambiance avec sonde hélicoïdale, TR -5..50 °C	352.00	299.00	5-49
TRG22	Thermostat d'ambiance avec sonde hélicoïdale, TR -5..50°C, 2 contacts sur deux niveau différence 2...12K	529.00	450.00	5-49
U-Gehäuse PCII-10	Boîtier encastré PriCtr-II10.1", T=70mm	605.00	514.00	1-20
U-Gehäuse PCII-15	Boîtier encastré PriCtr-II15.6", T=70mm	656.00	558.00	1-20
U-Gehäuse PCII-21	Boîtier encastré PriCtr-II21.5", T=70mm	720.00	612.00	1-20
UA1T-P	Amplificateur de puissance	138.00	117.00	1-45
UC50-500-OF	Unité calcul chaud, eau glycolée, retour	422.00	359.00	10-26
UC50-700-OF	Unité calcul froid, eau glycolée, retour	422.00	359.00	10-26
UC50-900-OF	Unité de calcul chaud/froid, eau glycolée	402.00	342.00	10-27
UC50-D00-OF	Débitmètre, eau	402.00	342.00	10-27
UC50-L00-OF	Unité de calcul chaud, eau, retour	402.00	342.00	10-26
UC50-N00-OF	Unité de calcul chaud/froid, eau	402.00	342.00	10-27
UC50-T00-OF	Unité de calcul froid, eau, retour	402.00	342.00	10-26
UH50-AA4-00	Compteur de chaleur à ultrasons 150 m³/h	3338.00	2837.00	10-20
UH50-A05-00	Compteur de chaleur à ultrasons 0,6 m³/h, DS M10 x 1 mm, G ¾"	685.00	582.00	10-18
UH50-A21-00	Compteur de chaleur à ultrasons 1,5 m³/h, DS M10 x 1 mm, G ¾"	685.00	582.00	10-18
UH50-A23-00	Compteur de chaleur à ultrasons 1,5 m³/h, DS M10 x 10mm, G 1"	703.00	598.00	10-18

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
UH50-A36-00	Compteur de chaleur à ultrasons 2,5 m³/h, DS M10 x 1 mm, G 1"	703.00	598.00	10-18
UH50-A38-00	Compteur de chaleur à ultrasons 2,5 m³/h, DS M10 x 1 mm, G 1"	702.00	597.00	10-18
UH50-A45-00	Compteur de chaleur à ultrasons 3,5 m³/h, DS M10 x 1 mm, G 1¼"	1072.00	911.00	10-19
UH50-A50-00	Compteur de chaleur à ultrasons 6 m³/h, DS M10 x 1 mm, G 1¼"	1153.00	980.00	10-19
UH50-A60-00	Compteur de chaleur à ultrasons 10 m³/h, Ø 6 mm L = 100 mm	1740.00	1479.00	10-19
UH50-A61-00	Compteur de chaleur à ultrasons 10 m³/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN40	1960.00	1666.00	10-19
UH50-A65-00	Compteur de chaleur à ultrasons 15 m³/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN50	2339.00	1988.00	10-19
UH50-A70-00	Compteur de chaleur à ultrasons 25 m³/h, Ø 6 mm, L = 100 mm, DN65	3448.00	2931.00	10-19
UH50-A74-00	Compteur de chaleur à ultrasons 40 m³/h, Ø 6 mm L = 150 mm, DN80	3444.00	2927.00	10-19
UH50-A83-00	Compteur de chaleur à ultrasons 60 m³/h, Ø 6 mm L = 150 mm, DN100	4346.00	3694.00	10-19
UH50-GA4-00	Compteur de froid à ultrasons 150 m³/h	3389.00	2881.00	10-20
UH50-G21-00	Compteur de froid à ultrasons 1,5 m³/h, DS M10 x 1 mm, G ¾"	767.00	652.00	10-18
UH50-G23-00	Compteur de froid à ultrasons 1,5 m³/h, DS M10 x 1 mm, G 1"	789.00	671.00	10-18
UH50-G38-00	Compteur de froid à ultrasons 2,5 m³/h, DS M10 x 1 mm, G 1"	789.00	671.00	10-18
UH50-G45-00	Compteur de froid à ultrasons 3,5 m³/h, DS M10 x 1 mm, G 1¼"	1226.00	1042.00	10-19
UH50-G50-00	Compteur de froid à ultrasons 6 m³/h, DS M10 x 1 mm, G 1¼"	1276.00	1085.00	10-19
UH50-G61-00	Compteur de chaleur à ultrasons 10 m³/h, Ø 6 mm, longueur = 100 mm, DN40	2104.00	1788.00	10-19
UH50-G65-00	Compteur de chaleur à ultrasons 15 m³/h, Ø 6 mm, longueur = 100 mm, DN50	2560.00	2176.00	10-19
UH50-G70-00	Compteur de chaleur à ultrasons 25 m³/h, Ø 6 mm, longueur = 100 mm, DN65	3624.00	3080.00	10-19
UH50-G74-00	Compteur de chaleur à ultrasons 40 m³/h, Ø 6 mm, longueur = 150 mm, DN80	3642.00	3096.00	10-19
UH50-G83-00	Compteur de chaleur à ultrasons 60 m³/h, Ø 6 mm, longueur = 150 mm, DN100	4649.00	3952.00	10-19
UH50-ZB	Assemblage UH50. Équipement du compteur de chaleur, de chaleur/froid combiné ou de froid avec l'alimentation électrique et le module de communication.	30.00	30.00	10-18
VAG60.15-9	Vanne à boisseau sphérique ouverture/fermeture, 2 voies, PN 40, DN 15, kvs 10	104.00	88.40	7-178
VAG60.20-17	Vanne à boisseau sphérique ouverture/fermeture, 2 voies, PN 40, DN 20, kvs 17	116.00	98.60	7-178
VAG60.25-22	Vanne à boisseau sphérique ouverture/fermeture, 2 voies, PN 40, DN 25, kvs 22	152.00	129.00	7-178
VAG60.32-35	Vanne à boisseau sphérique ouverture/fermeture, 2 voies, PN 40, DN 32, kvs 35	214.00	182.00	7-178
VAG60.40-68	Vanne à boisseau sphérique ouverture/fermeture, 2 voies, PN 40, DN 40, kvs 68	260.00	221.00	7-178
VAG60.50-96	Vanne à boisseau sphérique ouverture/fermeture, 2 voies, PN 40, DN 50, kvs 96	358.00	304.00	7-178
VAG61.15-1	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 15, kvs 1.0	111.00	94.40	7-168
VAG61.15-1.6	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 15, kvs 1.6	111.00	94.40	7-168
VAG61.15-2.5	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 15, kvs 2.5	111.00	94.40	7-168
VAG61.15-4	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 15, kvs 4.0	111.00	94.40	7-168
VAG61.15-6.3	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 15, kvs 6.3	111.00	94.40	7-168
VAG61.20-4	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 20, kvs 4.0	126.00	107.00	7-168
VAG61.20-6.3	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 20, kvs 6.3	126.00	107.00	7-168
VAG61.20-10	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 20, kvs 10	126.00	107.00	7-168
VAG61.25-6.3	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 25, kvs 6.3	165.00	140.00	7-168
VAG61.25-10	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 25, kvs 10	165.00	140.00	7-168
VAG61.25-16	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 25, kvs 16	165.00	140.00	7-168
VAG61.32-10	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 32, kvs 10	230.00	196.00	7-168
VAG61.32-16	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 32, kvs 16	230.00	196.00	7-168
VAG61.32-25	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, PN 40, DN 32, kvs 25	230.00	196.00	7-168
VAG61.40-16	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 40, kvs 16	274.00	233.00	7-168
VAG61.40-25	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 40, kvs 25	274.00	233.00	7-168
VAG61.40-40	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 40, kvs 40	274.00	233.00	7-168
VAG61.50-25	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 50, kvs 25	373.00	317.00	7-168
VAG61.50-40	Vanne à boisseau sphérique 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 50, kvs 40	373.00	317.00	7-168
VAG61.50-63	Vanne à boisseau sphérique, 2 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 50, kvs 63	373.00	317.00	7-168
VAI60.15-15	Vanne d'arrêt à boisseau 2 voies, PN40, DN15, kvs 15	69.30	58.90	7-164
VAI60.20-22	Vanne d'arrêt à boisseau 2 voies, PN40, DN20, kvs 22	81.60	69.40	7-164
VAI60.25-22	Vanne d'arrêt à boisseau 2 voies, PN40, DN25, kvs 22	94.40	80.20	7-164
VAI60.32-35	Vanne d'arrêt à boisseau 2 voies, PN40, DN32, kvs 35	144.00	122.00	7-164
VAI60.40-68	Vanne d'arrêt à boisseau 2 voies, PN40, DN40, kvs 68	172.00	146.00	7-164
VAI60.50-96	Vanne d'arrêt à boisseau 2 voies, PN40, DN50, kvs 96	276.00	235.00	7-164

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
VAI61.15-0.25	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN15, kvs 0,25	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-0.4	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN15, kvs 0,4	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-0.6.3	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN15, kvs 0,63	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-1	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN15, kvs 1	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-1.6	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN15, kvs 1,6	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-2.5	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN15, kvs 2,5	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-4	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN15, kvs 4	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-6.3	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN15, kvs 6,3	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-10	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN15, kvs 10	98.10	83.40	7-160
VAI61.20-4	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN20, kvs 4	108.00	91.80	7-160
VAI61.20-6.3	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN20, kvs 6,3	108.00	91.80	7-160
VAI61.20-10	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN20, kvs 10	108.00	91.80	7-160
VAI61.25-6.3	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN25, kvs 6,3	132.00	112.00	7-160
VAI61.25-10	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN25, kvs 10	132.00	112.00	7-160
VAI61.25-16	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN25, kvs 16	132.00	112.00	7-160
VAI61.32-10	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN32, kvs 10	178.00	151.00	7-160
VAI61.32-16	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN32, kvs 16	178.00	151.00	7-160
VAI61.32-25	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN32, kvs 25	178.00	151.00	7-160
VAI61.40-16	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN40, kvs 16	211.00	179.00	7-160
VAI61.40-25	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN40, kvs 25	211.00	179.00	7-160
VAI61.40-40	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN40, kvs 40	211.00	179.00	7-160
VAI61.50-25	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN50, kvs 25	286.00	243.00	7-160
VAI61.50-40	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN50, kvs 40	286.00	243.00	7-160
VAI61.50-63	Vanne à passage direct à boisseau, filetage intérieur, PN40, DN50, kvs 63	286.00	243.00	7-160
VBF21.40	Vanne à 3 voies à bride, PN6, DN40, kvs 25	223.00	190.00	7-183
VBF21.50	Vanne à 3 voies à brides, PN6, DN50, kvs 40	325.00	276.00	7-183
VBF21.65	Vanne à 3 voies à brides, PN6, DN65, kvs 63	392.00	333.00	7-183
VBF21.80	Vanne à 3 voies à bride, PN6, DN80, kvs 100	518.00	440.00	7-183
VBF21.100	Vanne à 3 voies à brides, PN6, DN100, kvs 160	780.00	663.00	7-183
VBF21.125	Vanne à 3 voies à brides, PN6, DN125, kvs 550	1435.00	1220.00	7-183
VBF21.150	Vanne à 3 voies à bride, PN6, DN150, kvs 820	1910.00	1624.00	7-183
VBG60.15-5L	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, filetage extérieur, PN40, DN15, kvs 5	173.00	147.00	7-181
VBG60.15-8T	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 15, kvs 8	205.00	174.00	7-180
VBG60.20-8L	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, filetage extérieur, PN40, DN20, kvs 8	171.00	145.00	7-181
VBG60.20-13T	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 20, kvs 13	240.00	204.00	7-180
VBG60.25-9L	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, filetage extérieur, PN40, DN25, kvs 9	255.00	217.00	7-181
VBG60.25-13T	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 25, kvs 13	303.00	258.00	7-180
VBG60.32-13L	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, filetage extérieur, PN40, DN32, kvs 13	368.00	313.00	7-181
VBG60.32-25T	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 32, kvs 25	428.00	364.00	7-180
VBG60.40-25L	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, filetage extérieur, PN40, DN40, kvs 25	584.00	496.00	7-181
VBG60.40-49T	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 40, kvs 49	495.00	421.00	7-180
VBG60.50-37L	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, filetage extérieur, PN40, DN50, kvs 37	761.00	647.00	7-181
VBG60.50-73T	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 50, kvs 73	632.00	537.00	7-180
VBG61.15-1.6	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, à filetage extérieur, PN 40, DN 15, kvs 1.6	215.00	183.00	7-171
VBG61.15-2.5	Vanne à boisseau sphérique, 3 voies, filetage extérieur, PN 40, DN 15, kvs 2.5	215.00	183.00	7-171
VBG61.15-4	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, à filetage extérieur, PN 40, DN 15, kvs 4.0	215.00	183.00	7-171
VBG61.15-6.3	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, à filetage extérieur, PN 40, DN 15, kvs 6.3	215.00	183.00	7-171
VBG61.20-4	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, à filetage extérieur, PN 40, DN 20, kvs 4.0	246.00	209.00	7-171
VBG61.20-6.3	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, à filetage extérieur, PN 40, DN 20, kvs 6.3	246.00	209.00	7-171
VBG61.25-10	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, à filetage extérieur, PN 40, DN 25, kvs 10	310.00	264.00	7-171
VBG61.32-16	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, à filetage extérieur, PN 40, DN 32, kvs 16	442.00	376.00	7-171
VBG61.40-25	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, à filetage extérieur, PN 40, DN 40, kvs 25	514.00	437.00	7-171
VBG61.50-40	Vanne à boisseau sphérique 3 voies, à filetage extérieur, PN 40, DN 50, kvs 40	642.00	546.00	7-171
VBI60.15-5L	Vanne de commutation 3 voies à boisseau, PN40, DN15, kvs 5	104.00	88.40	7-166
VBI60.15-12T	Vanne de commutation 3 voies à boisseau, PN40, DN15, kvs 12	121.00	103.00	7-166

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
VBI60.20-9L	Vanne de commutation 3 voies à boisseau, PN40, DN20, kvs 9	121.00	103.00	7-166
VBI60.20-16T	Vanne de commutation 3 voies à boisseau, PN40, DN20, kvs 16	136.00	116.00	7-166
VBI60.25-9L	Vanne de commutation 3 voies à boisseau, PN40, DN25, kvs 9	151.00	128.00	7-166
VBI60.25-16T	Vanne de commutation 3 voies à boisseau, PN40, DN25, kvs 16	174.00	148.00	7-166
VBI60.32-13L	Vanne de commutation 3 voies à boisseau, PN40, DN32, kvs 13	215.00	183.00	7-166
VBI60.32-25T	Vanne de commutation 3 voies à boisseau, PN40, DN32, kvs 25	247.00	210.00	7-166
VBI60.40-25L	Vanne de commutation 3 voies à boisseau, PN40, DN40, kvs 25	351.00	298.00	7-166
VBI60.40-49T	Vanne de commutation 3 voies à boisseau, PN40, DN40, kvs 49	303.00	258.00	7-166
VBI60.50-37L	Vanne de commutation 3 voies à boisseau, PN40, DN50, kvs 37	442.00	376.00	7-166
VBI60.50-73T	Vanne de commutation 3 voies à boisseau, PN40, DN50, kvs 73	372.00	316.00	7-166
VBI61.15-1.6	Vanne à boisseau à 3 voies, filetage intérieur, PN40, DN15, kvs 1,6	168.00	143.00	7-162
VBI61.15-2.5	Vanne à boisseau à 3 voies, filetage intérieur, PN40, DN15, kvs 2,5	168.00	143.00	7-162
VBI61.15-4	Vanne à boisseau à 3 voies, filetage intérieur, PN40, DN15, kvs 4	168.00	143.00	7-162
VBI61.15-6.3	Vanne à boisseau à 3 voies, filetage intérieur, PN40, DN15, kvs 6,3	168.00	143.00	7-162
VBI61.20-4	Vanne à boisseau à 3 voies, filetage intérieur, PN40, DN20, kvs 4	179.00	152.00	7-162
VBI61.20-6.3	Vanne à boisseau à 3 voies, filetage intérieur, PN40, DN20, kvs 6,3	179.00	152.00	7-162
VBI61.25-10	Vanne à boisseau à 3 voies, filetage intérieur, PN40, DN25, kvs 10	234.00	199.00	7-162
VBI61.32-16	Vanne à boisseau à 3 voies, filetage intérieur, PN40, DN32, kvs 16	324.00	275.00	7-162
VBI61.40-25	Vanne à boisseau à 3 voies, filetage intérieur, PN40, DN40, kvs 25	448.00	381.00	7-162
VBI61.50-40	Vanne à boisseau à 3 voies, filetage intérieur, PN40, DN50, kvs 40	638.00	542.00	7-162
VBI61.50-63	Vanne à boisseau à 3 voies, filetage intérieur, PN40 3V DN50 kvs 63	638.00	542.00	7-162
VCI31.20	Vanne à 4 voies, filetage intérieur, PN10, DN20, kvs 6,3	203.00	173.00	7-184
VCI31.25	Vanne à 4 voies, filetage intérieur, PN10, DN25, kvs 10	230.00	196.00	7-184
VCI31.32	Vanne à 4 voies, filetage intérieur, PN10, DN32, kvs 16	261.00	222.00	7-184
VCI31.40	Vanne à 4 voies, filetage intérieur, PN10, DN40, kvs 25	294.00	250.00	7-184
VD115CLC	Petite vanne à passage direct, DIN, DN15, kv 0,25...1,9	27.20	23.10	7-86
VD120CLC	Petite vanne à passage direct, DIN, PN10, DN20, kv 0,25...2,6	37.30	31.70	7-86
VD125CLC	Petite vanne à passage direct, DIN, PN10, DN25, kv 0,25...2,6	42.90	36.50	7-86
VDN110	Vanne à passage direct pour radiateurs, DIN, système à 2 tubes, PN10, DN10, kvs 0,09...0,63	22.90	19.50	7-83
VDN115	Vanne à passage direct pour radiateurs, DIN, système à 2 tubes, PN10, DN15, kvs 0,10...0,89	22.70	19.30	7-83
VDN120	Vanne à passage direct pour radiateurs, DIN, système à 2 tubes, PN10, DN20, kvs 0,31...1,41	33.30	28.30	7-83
VEN110	Vanne d'équerre pour radiateurs, DIN, système à 2 tubes, PN10, DN10, kv 0,09...0,63	22.90	19.50	7-84
VEN115	Vanne d'équerre pour radiateurs, DIN, système à 2 tubes PN10, DN15, kv 0,10...0,89	22.70	19.30	7-84
VEN120	Vanne d'équerre pour radiateurs, DIN, système à 2 tubes PN10, DN20, kv 0,31...1,41	33.30	28.30	7-84
VFL41.40	Vanne papillon à oreilles, bride, PN 6/10/16, DN40, kvs 40, à fermeture étanche	164.00	139.00	7-188
VFL41.50	Vanne papillon à oreilles, PN 6/10/16, DN50, kvs 100, à fermeture étanche	174.00	148.00	7-188
VFL41.65	Vanne papillon à oreilles, PN 6/10/16, DN65, kvs 155, à fermeture étanche	201.00	171.00	7-188
VFL41.80	Vanne papillon à oreilles, PN 6/10/16, DN80, kvs 260, à fermeture étanche	252.00	214.00	7-188
VFL41.100	Vanne papillon à oreilles, PN 6/10/16, DN100, kvs 520, à fermeture étanche	319.00	271.00	7-188
VFL41.125	Vanne papillon à oreilles, PN 6/10/16, DN125, kvs 820, à fermeture étanche	487.00	414.00	7-188
VFL41.150	Vanne papillon à oreilles, PN 6/10/16, DN150, kvs 1600, à fermeture étanche	700.00	595.00	7-188
VFL41.200	Vanne papillon à oreilles, PN 16, DN200, kvs 4000, à fermeture étanche	1022.00	869.00	7-188
VFL41.250	Vanne papillon à oreilles, PN 16, DN250, kvs 4550, à fermeture étanche	1372.00	1166.00	7-188
VFL41.300	Vanne papillon à oreilles, PN 16, DN300, kvs 7200, à fermeture étanche	2047.00	1740.00	7-188
VFL41.350	Vanne papillon à oreilles, PN 16, DN350, kvs 10250, à fermeture étanche	3065.00	2605.00	7-188
VFL41.400	Vanne papillon à oreilles, PN 16, DN400, kvs 14100, à fermeture étanche	3996.00	3397.00	7-188
VFL41.450	Vanne papillon à oreilles, PN 16, DN450, kvs 18500, à fermeture étanche	7220.00	6137.00	7-188
VFL41.500	Vanne papillon à oreilles, PN 16, DN500, kvs 24000, à fermeture étanche	8311.00	7064.00	7-188
VFL41.600	Vanne papillon à oreilles, PN 16, DN600, kvs 31000, à fermeture étanche	14464.00	12294.00	7-188
VFW41.40	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN40, kvs 40, à fermeture étanche	142.00	121.00	7-185
VFW41.40U	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN40, kvs 40	220.00	187.00	7-187
VFW41.50	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN50, kvs 100, à fermeture étanche	152.00	129.00	7-185

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
VFW41.50U	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN50, kvs 100	246.00	209.00	7-187
VFW41.65	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN65, kvs 155, à fermeture étanche	174.00	148.00	7-185
VFW41.65U	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN65, kvs 155	265.00	225.00	7-187
VFW41.80	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN80, kvs 260, à fermeture étanche	219.00	186.00	7-185
VFW41.80U	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN80, kvs 260	305.00	259.00	7-187
VFW41.100	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN100, kvs 520, à fermeture étanche	278.00	236.00	7-185
VFW41.100U	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN100, kvs 520	343.00	292.00	7-187
VFW41.125	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN125, kvs 820, à fermeture étanche	424.00	360.00	7-185
VFW41.125U	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN125, kvs 820	447.00	380.00	7-187
VFW41.150	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN150, kvs 1600, à fermeture étanche	611.00	519.00	7-185
VFW41.150U	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN150, kvs 1600	532.00	452.00	7-187
VFW41.200	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN200, kvs 4000, à fermeture étanche	889.00	756.00	7-185
VFW41.200U	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN200, kvs 4000	802.00	682.00	7-187
VFW41.250	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN250, kvs 4550, à fermeture étanche	1193.00	1014.00	7-185
VFW41.300	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN300, kvs 7200, à fermeture étanche	1777.00	1510.00	7-185
VFW41.350	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN350, kvs 10250, à fermeture étanche	2660.00	2261.00	7-185
VFW41.400	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN400, kvs 14100, à fermeture étanche	3469.00	2949.00	7-185
VFW41.450	Vanne papillon, bride, PN 6/10/16, DN450, kvs 18500, à fermeture étanche	6276.00	5335.00	7-185
VFW41.500	Vanne papillon, bride, PN 10/16, DN500, kvs 24000, à fermeture étanche	7232.00	6147.00	7-185
VFW41.600	Vanne papillon, bride, PN 16, DN600, kvs 31000, à fermeture étanche	12625.00	10731.00	7-185
VMP45.10-0.25	Vanne à 3 voies avec by-pass, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,25	105.00	89.30	7-113
VMP45.10-0.4	Vanne à 3 voies avec by-pass, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,4	104.00	88.40	7-113
VMP45.10-0.63	Vanne à 3 voies avec by-pass, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,63	105.00	89.30	7-113
VMP45.10-1	Vanne à 3 voies avec by-pass, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 1	105.00	89.30	7-113
VMP45.10-1.6	Vanne à 3 voies avec by-pass, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 1,6	105.00	89.30	7-113
VMP45.15-2.5	Vanne à 3 voies avec by-pass, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 2,5	123.00	105.00	7-113
VMP45.20-4	Vanne à 3 voies avec by-pass, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 4	158.00	134.00	7-113
VMP47.10-0.4	Vanne à 3 voies avec by-pass, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,4	82.60	70.20	7-115
VMP47.10-0.63	Vanne à 3 voies avec by-pass, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,63	82.60	70.20	7-115
VMP47.10-1	Vanne à 3 voies avec by-pass, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 1	82.60	70.20	7-115
VMP47.10-1.6	Vanne à 3 voies avec by-pass, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 1,6	82.60	70.20	7-115
VMP47.15-2.5	Vanne à 3 voies avec by-pass, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 2,5	104.00	88.40	7-115
VPD110A-135	Vanne de radiateur combinée PICV droite PN10 DN10 DIN	88.30	75.10	7-139
VPD115A-135	Vanne de radiateur combinée PICV droite PN10 DN15 DIN	88.30	75.10	7-139
VPD120A-135	Vanne de radiateur combinée PICV droite PN10 DN20 DIN	116.00	98.60	7-139
VPD210A-135	Vanne de radiateur combinée PICV droite PN10 DN10 NF	88.30	75.10	7-139
VPD215A-135	Vanne de radiateur combinée PICV droite PN10 DN20 NF	88.30	75.10	7-139
VPD220A-135	Vanne de radiateur combinée PICV droite PN10 DN20 NF	116.00	98.60	7-139
VPE110A-135	Vanne de radiateur combinée PICV équerre PN10 DN10 DIN	88.30	75.10	7-140
VPE115A-135	Vanne de radiateur combinée PICV équerre PN10 DN15 DIN	88.30	75.10	7-140
VPE120A-135	Vanne de radiateur combinée PICV équerre PN10 DN20 DIN	116.00	98.60	7-140
VPE210A-135	Vanne de radiateur combinée PICV équerre PN10 DN10 DIN	88.30	75.10	7-140
VPE215A-135	Vanne de radiateur combinée PICV équerre PN10 DN15 DIN	88.30	75.10	7-140
VPE220A-135	Vanne de radiateur combinée PICV équerre PN10 DN20 DIN	116.00	98.60	7-140
VPF43.200F210	Vanne combinée (PICV), DN 200, 95...210 m³/h, PN16 avec des connexions à bride	15785.00	13417.00	7-130
VPF43.200F280	Vanne combinée (PICV), DN 200, 130...280 m³/h, PN16 avec des connexions à bride	15785.00	13417.00	7-130
VPF44.50F15	Vannes de régulation indépendantes de la pression (PICV) PN16 avec raccord à bride, DN 50, 2,9...15,9 m³/h	1431.00	1216.00	7-131
VPF44.50F25	Vannes de régulation indépendantes de la pression (PICV) PN16 avec raccord à bride, DN 50, 4,2...26,2 m³/h	1431.00	1216.00	7-131
VPF44.65F25	Vannes de régulation indépendantes de la pression (PICV) PN16 avec raccord à bride, DN 65, 4...28 m³/h	2075.00	1764.00	7-131
VPF44.65F35	Vannes de régulation indépendantes de la pression (PICV) PN16 avec raccord à bride, DN 65, 5,1...35,8 m³/h	2076.00	1765.00	7-131

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
VPF44.80F35	Vannes de régulation indépendantes de la pression (PICV) PN16 avec raccord à bride, DN 80, 5,5...36,7 m³/h	2379.00	2022.00	7-131
VPF44.80F45	Vannes de régulation indépendantes de la pression (PICV) PN16 avec raccord à bride, DN 80, 7,2...47,9 m³/h	2379.00	2022.00	7-131
VPF44.100F70	Vanne combinée équilibrage PN16 DN100	2503.00	2128.00	7-131
VPF44.100F90	Vanne combinée équilibrage PN16 DN100	2503.00	2128.00	7-131
VPF44.125F110	Vanne combinée PICV PN16 DN125	7198.00	6118.00	7-131
VPF44.125F135	Vanne combinée PICV PN16 DN125	7198.00	6118.00	7-131
VPF44.150F150	Vanne combinée PICV PN16 DN150	7696.00	6542.00	7-131
VPF44.150F200	Vanne combinée PICV PN16 DN150	7696.00	6542.00	7-131
VPF53.200F210	Vanne combinée (PICV), DN 200, 95...210 m³/h, PN25 avec des connexions à bride	17993.00	15294.00	7-133
VPF53.200F280	Vanne combinée, bride, PN25, DN200, 130-280	17993.00	15294.00	7-133
VPF54.50F15	Vanne combinée (PICV) à brides, PN25	1672.00	1421.00	7-134
VPF54.50F25	Vanne combinée (PICV) à brides, PN25	1672.00	1421.00	7-134
VPF54.65F25	Vanne combinée (PICV) à brides, PN25	2535.00	2155.00	7-134
VPF54.65F35	Vanne combinée (PICV) à brides, PN25	2535.00	2155.00	7-134
VPF54.80F35	Vanne combinée (PICV) à brides, PN25	2759.00	2345.00	7-134
VPF54.80F45	Vanne combinée (PICV) à brides, PN25	2759.00	2345.00	7-134
VPF54.100F70	Vanne combinée (PICV) à brides, PN25	3110.00	2644.00	7-134
VPF54.100F90	Vanne combinée (PICV) à brides, PN25	3110.00	2644.00	7-134
VPF54.125F110	Vanne combinée PICV PN25 DN125	9063.00	7704.00	7-134
VPF54.125F135	Vanne combinée PICV PN25 DN125	9063.00	7704.00	7-134
VPF54.150F150	Vanne combinée PICV PN25 DN150	9542.00	8111.00	7-134
VPF54.150F200	Vanne combinée PICV PN25 DN150	9542.00	8111.00	7-134
VPI46.15F1.4	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN15, 220...1330 l/h	97.00	82.50	
VPI46.15F1.4Q	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN15, 220...1330 l/h, points de mesure de la pression	105.00	89.30	
VPI46.15L0.2	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN15, 80...240 l/h	128.00	109.00	7-144
VPI46.15L0.2Q	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN15, 80...240 l/h, points de mesure de la pression	138.00	117.00	7-144
VPI46.15L0.4	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN15, 65...370 l/h	97.00	82.50	
VPI46.15L0.4Q	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN15, 65...370 l/h, points de mesure de la pression	105.00	89.30	
VPI46.15L0.6	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN15, 80...650 l/h	128.00	109.00	7-144
VPI46.15L0.6Q	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN15, 80...650 l/h, points de mesure de la pression	138.00	117.00	7-144
VPI46.20F1.4	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN20, 125...1 450 l/h	151.00	128.00	7-144
VPI46.20F1.4Q	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN20, 125...1 450 l/h, points de mesure de la pression	160.00	136.00	7-144
VPI46.20F1.8	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN20, 300...1800 l/h	113.00	96.10	
VPI46.20F1.8Q	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN20, 300...1800 l/h, points de mesure de la pression	122.00	104.00	
VPI46.20L0.6	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN20, 100...575 l/h	113.00	96.10	
VPI46.20L0.6Q	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN20, 100...575 l/h, points de mesure de la pression	122.00	104.00	
VPI46.25F1.8	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN25, 280...1800 l/h	175.00	149.00	7-144
VPI46.25F1.8Q	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN25, 280...1800 l/h, points de mesure de la pression	185.00	157.00	7-144
VPI46.25F3.6	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN25, 540...3284 l/h	251.00	213.00	
VPI46.25F3.6Q	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN25, 540...3284 l/h, points de mesure de la pression	260.00	221.00	
VPI46.32F4	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN32, 550...4000 l/h	313.00	266.00	7-144
VPI46.32F4Q	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN32, 550...4000 l/h, points de mesure de la pression	325.00	276.00	7-144
VPI46.40F9.5Q	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN40, 1370...9500 l/h, points de mesure de la pression	924.00	785.00	7-144

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
VPI46.50F12Q	Vanne combinée, filetage intérieur, PN25, DN50, 1400...11500 l/h, points de mesure de la pression	951.00	808.00	7-144
VPP46.10L0.2	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN10, 80...240 l/h	106.00	90.10	7-142
VPP46.10L0.2Q	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN10, 80...240 l/h, points de mesure de la pression	123.00	105.00	7-142
VPP46.10L0.4	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN10, 65...370 l/h	106.00	90.10	7-142
VPP46.10L0.4Q	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN10, 65...370 l/h, points de mesure de la pression	123.00	105.00	7-142
VPP46.15F1.4	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN15, 220...1330 l/h	92.00	78.20	
VPP46.15F1.4Q	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN15, 220...1330 l/h, points de mesure de la pression	101.00	85.90	
VPP46.15L0.2	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN15, 80...240 l/h	123.00	105.00	7-142
VPP46.15L0.2Q	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN15, 80...240 l/h, points de mesure de la pression	133.00	113.00	7-142
VPP46.15L0.4	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN15, 65...370 l/h	92.00	78.20	
VPP46.15L0.4Q	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN15, 65...370 l/h, points de mesure de la pression	101.00	85.90	
VPP46.15L0.6	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN15, 90...650 l/h	123.00	105.00	7-142
VPP46.15L0.6Q	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN15, 90...650 l/h, points de mesure de la pression	133.00	113.00	7-142
VPP46.20F1.4	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN20, 125...1450 l/h	135.00	115.00	7-142
VPP46.20F1.4Q	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN20, 125...1450 l/h, points de mesure de la pression	144.00	122.00	7-142
VPP46.20F1.8	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN20, 300...1800 l/h	103.00	87.60	
VPP46.20F1.8Q	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN20, 300...1800 l/h, points de mesure de la pression	109.00	92.70	
VPP46.20L0.6	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN20, 100...575 l/h	103.00	87.60	
VPP46.20L0.6Q	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN20, 100...575 l/h, points de mesure de la pression	109.00	92.70	
VPP46.25F1.8	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN25, 280...1800 l/h	151.00	128.00	7-142
VPP46.25F1.8Q	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN25, 280...1800 l/h, points de mesure de la pression	160.00	136.00	7-142
VPP46.25F3.6	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN25, 540...3284 l/h, points de mesure de la pression	230.00	196.00	
VPP46.25F3.6Q	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN25, 540...3284 l/h, points de mesure de la pression	240.00	204.00	
VPP46.32F4	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN32, 550...4000 l/h	285.00	242.00	7-142
VPP46.32F4Q	Vanne combinée, filetage extérieur, PN25, DN32, 550...4000 l/h, points de mesure de la pression	301.00	256.00	7-142
VPU110A-135	Vanne de radiateur combinée PICV axiale PN10 DN10 DIN	89.30	75.90	7-141
VPU115A-135	Vanne de radiateur combinée PICV axiale PN10 DN15 DIN	89.30	75.90	7-141
VQI46.15F1.3	PICV avec filetage intérieur, PN 25, DN 15, 300...1300 l/h	95.20	80.90	7-149
VQI46.15F1.3Q	PICV avec filetage intérieur, PN 25, DN 15, 300...1300 l/h, points de mesure de la pression	104.00	88.40	7-149
VQI46.15L0.5	PICV avec filetage intérieur, PN 25, DN 15, 30...520 l/h	95.20	80.90	7-149
VQI46.15L0.5Q	PICV avec filetage intérieur, PN 25, DN 15, 30...520 l/h, points de mesure de la pression	104.00	88.40	7-149
VQI46.20F1.5	PICV avec filetage intérieur, PN 25, DN 20, 320...1500 l/h	112.00	95.20	7-149
VQI46.20F1.5Q	PICV avec filetage intérieur, PN 25, DN 20, 320...1500 l/h, points de mesure de la pression	121.00	103.00	7-149
VQI46.25F1.8	PICV avec filetage intérieur, PN 25, DN 25, 620...1800 l/h	137.00	116.00	7-149
VQI46.25F1.8Q	PICV avec filetage intérieur, PN 25, DN 25, 620...1800 l/h, points de mesure de la pression	146.00	124.00	7-149
VQP46.10L0.5	PICV avec filetage extérieur, PN 25, DN 10, 30...520 l/h	80.80	68.70	7-147
VQP46.10L0.5Q	PICV avec filetage extérieur, PN 25, DN 10, 30...520 l/h, points de mesure de la pression	93.70	79.60	7-147
VQP46.15F1.3	PICV avec filetage extérieur, PN 25, DN 15, 300...1300 l/h	91.00	77.40	7-147
VQP46.15F1.3Q	PICV avec filetage extérieur, PN 25, DN 15, 300...1300 l/h, points de mesure de la pression	99.20	84.30	7-147
VQP46.15L0.5	PICV avec filetage extérieur, PN 25, DN 15, 30...520 l/h	91.00	77.40	7-147

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
VQP46.15L0.5Q	PICV avec filetage extérieur, PN 25, DN 15, 30...520 l/h, points de mesure de la pression	99.20	84.30	7-147
VQP46.20F1.5	PICV avec filetage extérieur, PN 25, DN 20, 320...1500 l/h	102.00	86.70	7-147
VQP46.20F1.5Q	PICV avec filetage extérieur, PN 25, DN 20, 320...1500 l/h, points de mesure de la pression	108.00	91.80	7-147
VQP46.25F1.8	PICV avec filetage extérieur, PN 25, DN 25, 620...1800 l/h	119.00	101.00	7-147
VQP46.25F1.8Q	PICV avec filetage extérieur, PN 25, DN 25, 620...1800 l/h, points de mesure de la pression	128.00	109.00	7-147
VVF22.25-10	Vanne à passage direct à bride, PN6, DN25, kvs 10	319.00	271.00	7-63
VVF22.25-2.5	Vanne à passage direct à bride, PN6, DN25, kvs 2,5	319.00	271.00	7-63
VVF22.25-4	Vanne à passage direct à bride, PN6, DN25, kvs 4	319.00	271.00	7-63
VVF22.25-6.3	Vanne à passage direct à bride, PN6, DN25, kvs 6,3	319.00	271.00	7-63
VVF22.40-16	Vanne à passage direct à bride, PN6, DN40, kvs 16	357.00	303.00	7-63
VVF22.40-25	Vanne à passage direct à bride, PN6, DN40, kvs 25	357.00	303.00	7-63
VVF22.50-40	Vanne à passage direct à bride, PN6, DN50, kvs 40	442.00	376.00	7-63
VVF22.65-63	Vanne à passage direct à bride, PN6, DN65, kvs 63	584.00	496.00	7-63
VVF22.80-100	Vanne à passage direct à bride, PN6, DN80, kvs 100	917.00	779.00	7-63
VVF22.100-160	Vanne à passage direct à bride, PN6, DN100, kvs 160	1352.00	1149.00	7-63
VVF42.15-1.6	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN15, kvs 1,6	399.00	339.00	7-66
VVF42.15-2.5	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN15, kvs 2,5	399.00	339.00	7-66
VVF42.15-4	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN15, kvs 4	399.00	339.00	7-66
VVF42.20-6.3	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN20, kvs 6,3	449.00	382.00	7-66
VVF42.25-6.3	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN25, kvs 6,3	498.00	423.00	7-66
VVF42.25-10	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN25, kvs 10	498.00	423.00	7-66
VVF42.32-16	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN32, kvs 16	534.00	454.00	7-66
VVF42.40-16	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN40, kvs 16	566.00	481.00	7-66
VVF42.40-25	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN40, kvs 25	566.00	481.00	7-66
VVF42.50-31.5	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN50, kvs 31.5	704.00	598.00	7-66
VVF42.50-40	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN50, kvs 40	704.00	598.00	7-66
VVF42.50-40K	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN50, kvs 40, à compensation de pression	1006.00	855.00	7-69
VVF42.65-50	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN65, kvs 50	986.00	838.00	7-66
VVF42.65-63	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN65, kvs 63	986.00	838.00	7-66
VVF42.65-63K	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN65, kvs 63, à compensation de pression	1223.00	1040.00	7-69
VVF42.80-80	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN80, kvs 80	1299.00	1104.00	7-66
VVF42.80-100	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN80, kvs 100	1299.00	1104.00	7-66
VVF42.80-100K	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN80, kvs 100, à compensation de pression	1571.00	1335.00	7-69
VVF42.100-125	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN100, kvs 125	1973.00	1677.00	7-66
VVF42.100-160	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN100, kvs 160	1973.00	1677.00	7-66
VVF42.100-160K	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN100, kvs 160, à compensation de pression	2199.00	1869.00	7-69
VVF42.125-200	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN125, kvs 200	2476.00	2105.00	7-66
VVF42.125-250	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN125, kvs 250	2476.00	2105.00	7-66
VVF42.125-250K	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN125, kvs 250, à compensation de pression	2938.00	2497.00	7-69
VVF42.150-315	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN150, kvs 315	3148.00	2676.00	7-66
VVF42.150-360K	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN150, kvs 360, à compensation de pression	3959.00	3365.00	7-69
VVF42.150-400	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN150, kvs 400	3148.00	2676.00	7-66
VVF43.65-50	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN65, kvs 50	1548.00	1316.00	7-71
VVF43.65-63	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN65, kvs 63	1548.00	1316.00	7-71
VVF43.65-63K	Vanne à passage direct à bride, PN16 2V DN65 kvs 63	1830.00	1556.00	7-73
VVF43.80-80	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN80, kvs 80	2015.00	1713.00	7-71
VVF43.80-100	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN80, kvs 100	2015.00	1713.00	7-71
VVF43.80-100K	Vanne à passage direct à bride, PN16 2V DN80 kvs 100	2389.00	2031.00	7-73
VVF43.100-125	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN100, kvs 125	2542.00	2161.00	7-71
VVF43.100-150K	Vanne à passage direct à bride, PN16 2V DN100 kvs 150	2963.00	2519.00	7-73
VVF43.100-160	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN100, kvs 160	2542.00	2161.00	7-71
VVF43.125-200	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN125, kvs 200	3762.00	3198.00	7-71
VVF43.125-220K	Vanne à passage direct à bride, PN16 2V DN125 kvs 220	4035.00	3430.00	7-73

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
VVF43.125-250	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN125, kvs 250	3762.00	3198.00	7-71
VVF43.150-315	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN150, kvs 315	4787.00	4069.00	7-71
VVF43.150-315K	Vanne à passage direct à bride, PN16 2V DN150 kvs 315	5644.00	4797.00	7-73
VVF43.150-400	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN150, kvs 400	4787.00	4069.00	7-71
VVF43.200-450K	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN200, kvs 450, pression compensée	10187.00	8659.00	7-73
VVF43.250-630K	Vanne à passage direct à bride, PN16, DN250, kvs 630, pression compensée	15158.00	12884.00	7-73
VVF53.15-0.16	Vanne à passage direct, à bride, PN25, DN15, kvs 0,16	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.2	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 0,2	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.25	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 0,25	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.32	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 0,32	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.4	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 0,4	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.5	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 0,5	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.63	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 0,63	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.8	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 0,8	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-1	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 1	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-1.25	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 1,25	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-1.6	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 1,6	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-2	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 2	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-2.5	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 2,5	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-3.2	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 3.2	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-4	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN15, kvs 4	497.00	422.00	7-74
VVF53.20-6.3	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN20, kvs 6,3	536.00	456.00	7-74
VVF53.25-5	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN25, kvs 5	579.00	492.00	7-74
VVF53.25-6.3	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN25, kvs 6,3	579.00	492.00	7-74
VVF53.25-8	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN25, kvs 8	579.00	492.00	7-74
VVF53.25-10	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN25, kvs 10	579.00	492.00	7-74
VVF53.32-16	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN32, kvs 16	712.00	605.00	7-74
VVF53.40-12.5	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN40, kvs 12,5	834.00	709.00	7-74
VVF53.40-16	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN40, kvs 16	834.00	709.00	7-74
VVF53.40-20	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN40, kvs 20	834.00	709.00	7-75
VVF53.40-25	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN40, kvs 25	834.00	709.00	7-75
VVF53.50-31.5	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN50, kvs 31,5	1148.00	976.00	7-75
VVF53.50-40	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN50, kvs 40	1148.00	976.00	7-75
VVF53.50-40K	Vanne à passage direct à bride, PN25 2V DN50 kvs 36	1366.00	1161.00	7-77
VVF53.65-63	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN65, kvs 63	1695.00	1441.00	7-75
VVF53.65-63K	Vanne à passage direct à bride, PN25 2V DN65 kvs 63	2129.00	1810.00	7-77
VVF53.80-100	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN80, kvs 100	2214.00	1882.00	7-75
VVF53.80-100K	Vanne à passage direct à bride, PN25 2V DN80 kvs 100	2773.00	2357.00	7-77
VVF53.100-150K	Vanne à passage direct à bride, PN25 2V DN100 kvs 150	3664.00	3114.00	7-77
VVF53.100-160	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN100, kvs 160	3273.00	2782.00	7-75
VVF53.125-220K	Vanne à passage direct à bride, PN25 2V DN125 kvs 220	4974.00	4228.00	7-77
VVF53.125-250	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN125, kvs 250	4473.00	3802.00	7-75
VVF53.150-315K	Vanne à passage direct à bride, PN25 2V DN150 kvs 315	6883.00	5851.00	7-77
VVF53.150-400	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN150, kvs 360	5686.00	4833.00	7-75
VVF53.200-450K	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN200, kvs 450, pression compensée	12147.00	10325.00	7-77
VVF53.250-630K	Vanne à passage direct à bride, PN25, DN250, kvs 630, pression compensée	18220.00	15487.00	7-77
VVF63.15-0.2	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 15, kvs 0.2	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-0.32	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 15, kvs 0.32	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-0.5	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 15, kvs 0.5	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-0.8	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 15, kvs 0.8	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-0.8L	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 15, kvs 0.8	2050.00	1743.00	7-78
VVF63.15-1.25	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 15, kvs 1.25	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-1.25L	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 15, kvs 1.25	2050.00	1743.00	7-78
VVF63.15-2	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 15, kvs 2	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-2L	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 15, kvs 2	2050.00	1743.00	7-78

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
VVF63.15-3.2	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 15, kvs 3.2	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-3.2L	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 15, kvs 3.2	2050.00	1743.00	7-78
VVF63.20-6.3	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 20, kvs 5	2107.00	1791.00	7-78
VVF63.25-5	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 25, kvs 5	2113.00	1796.00	7-78
VVF63.25-5L	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 25, kvs 5	2085.00	1772.00	7-78
VVF63.25-8	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 15, kvs 8	2113.00	1796.00	7-78
VVF63.25-8L	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 25, kvs 8	2085.00	1772.00	7-78
VVF63.32-16	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 32, kvs 15	2503.00	2128.00	7-78
VVF63.40-12.5	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 40, kvs 12.5	2669.00	2269.00	7-78
VVF63.40-20	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 40, kvs 20	2669.00	2269.00	7-78
VVF63.50-31.5	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 50, kvs 31.5	3395.00	2886.00	7-78
VVF63.50-40K	Vanne à passage direct à bride, PN40, DN 50, kvs 36, pression compensée	3602.00	3062.00	7-79
VVF63.65-50	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 65, kvs 50	4293.00	3649.00	7-78
VVF63.65-63K	Vanne à passage direct à bride, PN40, DN 65, kvs 63, pression compensée	4487.00	3814.00	7-79
VVF63.80-80	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 80, kvs 80	5405.00	4594.00	7-78
VVF63.80-100K	Vanne à passage direct à bride, PN40, DN 80, kvs 100, pression compensée	5710.00	4854.00	7-79
VVF63.100-125	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 100, kvs 125	7251.00	6163.00	7-78
VVF63.100-150K	Vanne à passage direct à bride, PN40, DN 100, kvs 150, pression compensée	7696.00	6542.00	7-79
VVF63.125-200	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 125, kvs 200	9228.00	7844.00	7-78
VVF63.125-220K	Vanne à passage direct à bride, PN40, DN 125, kvs 220, pression compensée	9840.00	8364.00	7-79
VVF63.150-315	Vanne à passage direct à bride, PN 40, DN 150, kvs 315s	11763.00	9999.00	7-78
VVF63.150-315K	Vanne à passage direct à bride, PN40, DN 150, kvs 280, pression compensée	12347.00	10495.00	7-79
VVG41.11	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 0,63	446.00	379.00	7-90
VVG41.12	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 1	446.00	379.00	7-90
VVG41.13	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 1,6	446.00	379.00	7-90
VVG41.14	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 2,5	446.00	379.00	7-90
VVG41.15	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 4	446.00	379.00	7-90
VVG41.20	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 6,3	520.00	442.00	7-90
VVG41.25	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN25, kvs 10	579.00	492.00	7-90
VVG41.32	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN32, kvs 16	650.00	553.00	7-90
VVG41.40	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN40, kvs 25	710.00	604.00	7-90
VVG41.50	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN50, kvs 400	785.00	667.00	7-90
VVG44.15-0.25	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 0,25	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-0.4	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 0,4	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-0.63	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 0,63	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-1	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 1	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-1.6	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 1,6	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-2.5	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 2,5	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-4	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 4	200.00	170.00	7-92
VVG44.20-6.3	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 6,3	211.00	179.00	7-92
VVG44.25-10	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN25, kvs 10	239.00	203.00	7-92
VVG44.32-16	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN32, kvs 16	319.00	271.00	7-92
VVG44.40-25	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN40, kvs 25	412.00	350.00	7-92
VVI46.15/2	Vanne de zone à passage direct, filetage intérieur, PN16, DN15, kvs 2.15	50.60	43.00	7-89
VVI46.20/2	Vanne de zone à passage direct, filetage intérieur, PN16, DN20, kvs 3.5	68.90	58.60	7-89
VVI46.25/2	Vanne de zone à passage direct, filetage intérieur, PN16, DN25, kvs 5	92.40	78.50	7-89
VVP45.10-0.25	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,25	64.70	55.00	7-87
VVP45.10-0.4	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,4	64.70	55.00	7-87
VVP45.10-0.63	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,63	64.70	55.00	7-87
VVP45.10-1	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 1	64.70	55.00	7-87
VVP45.10-1.6	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 1,6	64.70	55.00	7-87
VVP45.15-2.5	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 2,5	82.70	70.30	7-87
VVP45.20-4	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 4	95.70	81.30	7-87
VVP45.25-6.3	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN25, kvs 6,3	165.00	140.00	7-87
VVP45.25-10	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN25, kvs 10	211.00	179.00	7-87

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
VVP45.32-16	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN32, kvs 16	281.00	239.00	7-87
VVP45.40-25	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN40, kvs 25	371.00	315.00	7-87
VVP47.10-0.25	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,25	59.10	50.20	7-88
VVP47.10-0.4	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,4	59.10	50.20	7-88
VVP47.10-0.63	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,63	59.10	50.20	7-88
VVP47.10-1	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 1	59.10	50.20	7-88
VVP47.10-1.6	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 1,6	59.10	50.20	7-88
VVP47.15-2.5	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 2,5	70.50	59.90	7-88
VVP47.20-4	Vanne à passage direct, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 4	89.10	75.70	7-88
VWG41.20-0.25-2.5	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 0.25 2.5	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.25-3.45	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 0.25 3.45	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.25-4.25	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 0.25 4.25	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.4-2.5	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 0.4 2.5	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.4-3.45	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 0.4 3.45	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.4-4.25	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 0.4 4.25	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.65-2.5	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 0.65 2.5	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-0.65-3.45	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 0.65 3.45	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.65-4.25	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 0.65 4.25	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.0-2.5	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 1.0 2.5	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-1.0-3.45	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 1.0 3.45	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.0-4.25	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 1.0 4.25	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.3-2.5	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 1.3 2.5	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.3-3.45	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 1.3 3.45	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.3-4.25	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 1.3 4.25	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.6-2.5	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 1.6 2.5	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-1.6-3.45	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 1.6 3.45	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-1.6-4.25	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 1.6 4.25	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-2.5-2.5	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 2.5 2.5	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-2.5-3.45	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 2.5 3.45	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-2.5-4.25	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 2.5 4.25	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-3.45-3.45	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 3.45 3.45	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-4.25-4.25	Vanne à boisseau sphérique, 6V DN20 kvs 4.25 4.25	332.00	282.00	7-174
VWG42.10-0.25-0.25	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.25 0.25	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-0.4	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.25 0.4	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-0.65	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.25 0.65	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-1.0	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.25 1.0	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-1.3	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.25 1.3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-1.6	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.25 1.6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-1.95	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.25 1.95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-0.4	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.4 0.4	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-0.65	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.4 0.65	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-1	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.4 1.0	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-1.3	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.4 1.3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-1.6	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.4 1.6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-1.95	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.4 1.95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-0.65	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.65 0.65	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-1	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.65 1.0	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-1.3	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.65 1.3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-1.6	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.65 1.6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-1.95	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 0.65 1.95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.0-1.0	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 1.0 1.0	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.0-1.3	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 1.0 1.3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.0-1.6	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 1.0 1.6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.0-1.95	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 1.0 1.95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.3-1.3	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 1.3 1.3	171.00	145.00	7-176

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
VWG42.10-1.3-1.6	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 1.3 1.6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.3-1.95	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 1.3 1.95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.6-1.6	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 1.6 1.6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.6-1.95	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 1.6 1.95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.95-1.95	Vanne à boisseau sphérique 6V DN10 kvs 1.95 1.95	171.00	145.00	7-176
VWPG51.15F1.2	Vanne à boisseau sphérique, 6V PICV DN15 kvs 1.2	401.00	341.00	7-146
VWPG51.15F1.2Q	Vanne à boisseau sphérique, 6V PICV DN15 kvs 1.2	401.00	341.00	7-146
VWPG51.15L0.9	Vanne à boisseau sphérique, 6V PICV DN15 kvs 0.9	401.00	341.00	7-146
VWPG51.15L0.9Q	Vanne à boisseau sphérique, 6V PICV DN15 kvs 0.9	401.00	341.00	7-146
VWPG51.20F4.3	Vanne à boisseau sphérique, 6V PICV DN20 kvs 4.3	669.00	569.00	7-146
VWPG51.20F4.3Q	Vanne à boisseau sphérique, 6V PICV DN20 kvs 4.3	669.00	569.00	7-146
VXF22.25-10	Vanne à 3 voies à bride, PN6, DN25, kvs 10	319.00	271.00	7-95
VXF22.25-2.5	Vanne à 3 voies à bride, PN6, DN25, kvs 2,5	319.00	271.00	7-95
VXF22.25-4	Vanne à 3 voies à bride, PN6, DN25, kvs 4	319.00	271.00	7-95
VXF22.25-6.3	Vanne à 3 voies à bride, PN6, DN25, kvs 6,3	319.00	271.00	7-95
VXF22.40-16	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN40, kvs 16	343.00	292.00	7-95
VXF22.40-25	Vanne à 3 voies à bride, PN6, DN40, kvs 25	343.00	292.00	7-95
VXF22.50-40	Vanne à 3 voies à bride, PN6, DN50, kvs 40	413.00	351.00	7-95
VXF22.65-63	Vanne à 3 voies à bride, PN6, DN65, kvs 63	576.00	490.00	7-95
VXF22.80-100	Vanne à 3 voies à bride, PN6, DN80, kvs 100	917.00	779.00	7-95
VXF22.100-160	Vanne à 3 voies à bride, PN6, DN100, kvs 160	1601.00	1361.00	7-95
VXF42.15-1.6	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN15, kvs 1,6	399.00	339.00	7-98
VXF42.15-2.5	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN15, kvs 2,5	399.00	339.00	7-98
VXF42.15-4	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN15, kvs 4	399.00	339.00	7-98
VXF42.20-6.3	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN20, kvs 6,3	449.00	382.00	7-98
VXF42.25-6.3	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN25, kvs 6.3	498.00	423.00	7-98
VXF42.25-10	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN25, kvs 10	498.00	423.00	7-98
VXF42.32-16	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN32, kvs 16	534.00	454.00	7-98
VXF42.40-16	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN40, kvs 16	566.00	481.00	7-98
VXF42.40-25	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN40, kvs 25	566.00	481.00	7-98
VXF42.50-31.5	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN50, kvs 31.5	704.00	598.00	7-98
VXF42.50-40	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN50, kvs 40	704.00	598.00	7-98
VXF42.65-50	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN65, kvs 50	986.00	838.00	7-98
VXF42.65-63	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN65, kvs 63	986.00	838.00	7-98
VXF42.80-80	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN80, kvs 80	1299.00	1104.00	7-98
VXF42.80-100	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN80, kvs 100	1299.00	1104.00	7-98
VXF42.100-125	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN100, kvs 125	1973.00	1677.00	7-98
VXF42.100-160	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN100, kvs 160	1973.00	1677.00	7-98
VXF42.125-200	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN125, kvs 200	2476.00	2105.00	7-98
VXF42.125-250	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN125, kvs 250	2476.00	2105.00	7-98
VXF42.150-315	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN150, kvs 315	3003.00	2553.00	7-98
VXF42.150-400	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN150, kvs 400	3003.00	2553.00	7-98
VXF43.65-50	Vanne à 3 voies à bride, PN16 3V DN65 kvs 50	1883.00	1601.00	7-101
VXF43.65-63	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN65, kvs 63	1895.00	1611.00	7-101
VXF43.80-80	Vanne à 3 voies à bride, PN16 3V DN80 kvs 80	2501.00	2126.00	7-101
VXF43.80-100	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN80, kvs 100	2484.00	2111.00	7-101
VXF43.100-125	Vanne à 3 voies à bride, PN16 3V DN100 kvs 125	3291.00	2797.00	7-101
VXF43.100-160	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN100, kvs 160	3263.00	2774.00	7-101
VXF43.125-200	Vanne à 3 voies à bride, PN16 3V DN125 kvs 200	4349.00	3697.00	7-101
VXF43.125-250	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN125, kvs 250	4327.00	3678.00	7-101
VXF43.150-315	Vanne à 3 voies à bride, PN16 3V DN150 kvs 315	5944.00	5052.00	7-101
VXF43.150-400	Vanne à 3 voies à bride, PN16, DN150, kvs 400	5968.00	5073.00	7-101
VXF53.15-1.6	Vanne à 3 voies, à bride, PN25, DN15, kvs 1,6	565.00	480.00	7-103
VXF53.15-2.5	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN15, kvs 2,5	565.00	480.00	7-103
VXF53.15-4	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN15, kvs 4	565.00	480.00	7-103

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
VXF53.20-6.3	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN25, kvs 6,3	620.00	527.00	7-103
VXF53.25-6.3	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN25, kvs 6,3	702.00	597.00	7-103
VXF53.25-10	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN25, kvs 10	702.00	597.00	7-103
VXF53.32-16	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN32, kvs 16	815.00	693.00	7-103
VXF53.40-16	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN40, kvs 16	891.00	757.00	7-103
VXF53.40-25	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN40, kvs 25	891.00	757.00	7-103
VXF53.50-40	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN50, kvs 40	1249.00	1062.00	7-103
VXF53.65-63	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN65, kvs 63	2100.00	1785.00	7-103
VXF53.80-100	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN80, kvs 100	2762.00	2348.00	7-103
VXF53.100-160	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN100, kvs 160	3649.00	3102.00	7-103
VXF53.125-250	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN125, kvs 250	4777.00	4060.00	7-103
VXF53.150-400	Vanne à 3 voies à bride, PN25, DN150, kvs 360	6586.00	5598.00	7-103
VXF63.15-1.6	Vanne à 3 voies, PN40, DN 15, kvs 1.6, avec raccords à brides	2409.00	2048.00	7-106
VXF63.15-2.5	Vanne à 3 voies, PN40, DN 15, kvs 2.5, avec raccords à brides	2409.00	2048.00	7-106
VXF63.15-4	Vanne à 3 voies, PN40, DN 15, kvs 4, avec raccords à brides	2409.00	2048.00	7-106
VXF63.20-6.3	Vanne à 3 voies, PN40, DN 20, kvs 6.3, avec raccords à brides	2586.00	2198.00	7-106
VXF63.25-6.3	Vanne à 3 voies, PN40, DN 25, kvs 6.3, avec raccords à brides	2642.00	2246.00	7-106
VXF63.25-10	Vanne à 3 voies, PN40, kvs 10, avec raccords à brides	2642.00	2246.00	7-106
VXF63.32-16	Vanne à 3 voies, PN40, DN 32, kvs 16, avec raccords à brides	3050.00	2593.00	7-106
VXF63.40-16	Vanne à 3 voies, PN40, DN 40, kvs 16, avec raccords à brides	3322.00	2824.00	7-106
VXF63.40-25	Vanne à 3 voies, PN40, DN 40, kvs 25, avec raccords à brides	3322.00	2824.00	7-106
VXF63.50-31.5	Vanne à 3 voies, PN40, DN 50, kvs 31.5, avec raccords à brides	4298.00	3653.00	7-106
VXF63.65-50	Vanne à 3 voies, PN 40, DN 65, kvs 50, avec raccords à brides	5359.00	4555.00	7-106
VXF63.80-80	Vanne à 3 voies, PN40, DN 80, kvs 80, avec raccords à brides	6893.00	5859.00	7-106
VXF63.100-125	Vanne à 3 voies, PN40, DN 100, kvs 125, avec raccords à brides	9272.00	7881.00	7-106
VXF63.125-200	Vanne à 3 voies, PN40, DN 125, kvs 200, avec raccords à brides	11555.00	9822.00	7-106
VXF63.150-315	Vanne à 3 voies, PN40, DN 150, kvs 315, avec raccords à brides	14949.00	12707.00	7-106
VXG41.15	Vanne à 3 voies, à filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 4	472.00	401.00	7-117
VXG41.20	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 6,3	520.00	442.00	7-117
VXG41.25	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN25, kvs 10	592.00	503.00	7-117
VXG41.32	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN32, kvs 16	655.00	557.00	7-117
VXG41.40	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN40, kvs 25	723.00	615.00	7-117
VXG41.50	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN50, kvs 40	817.00	694.00	7-117
VXG41.1301	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 1,6, by-pass étanche	463.00	394.00	7-117
VXG41.1401	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 2,5, by-pass étanche	463.00	394.00	7-117
VXG41.1501	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN15, kvs 4, by-pass étanche	520.00	442.00	7-117
VXG41.2001	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 6,3, by-pass étanche	640.00	544.00	7-117
VXG41.2501	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN25, kvs 10, by-pass étanche	719.00	611.00	7-117
VXG41.3201	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN32, kvs 16, by-pass étanche	783.00	666.00	7-117
VXG41.4001	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN40, kvs 25, by-pass étanche	849.00	722.00	7-117
VXG41.5001	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN50, kvs 40, by-pass étanche	936.00	796.00	7-117
VXG44.15-0.25	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 0,25	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-0.4	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 0,4	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-0.63	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 0,63	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-1	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 1	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-1.6	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 1,6	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-2.5	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 2,5	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-4	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 4	196.00	167.00	7-120
VXG44.20-6.3	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 6,3	208.00	177.00	7-120
VXG44.25-10	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN25, kvs 10	243.00	207.00	7-120
VXG44.32-16	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN32, kvs 16	327.00	278.00	7-120
VXG44.40-25	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN40, kvs 25	429.00	365.00	7-120
VXI46.15/2	Vanne de zone à 3 voies, filetage intérieur, PN16, DN15, kvs 2.15, kvs bipasse 1.5	62.50	53.10	7-116
VXI46.20/2	Vanne de zone à 3 voies, filetage intérieur, PN16, DN20, kvs 3.5, kvs bipasse 2.5	79.30	67.40	7-116
VXI46.25/2	Vanne de zone à 3 voies, filetage intérieur, PN16, DN25, kvs 5, kvs bipasse 3.5	105.00	89.30	7-116

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
VXI46.25T/2	Vannes 3 voies, PN16, avec caractéristique ouvert/fermé	151.00	128.00	7-116
VXP45.10-0.25	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,25	81.50	69.30	7-112
VXP45.10-0.4	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,4	81.50	69.30	7-112
VXP45.10-0.63	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,63	81.60	69.40	7-112
VXP45.10-1	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 1	81.60	69.40	7-112
VXP45.10-1.6	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 1,6	81.60	69.40	7-112
VXP45.15-2.5	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 2,5	95.70	81.30	7-112
VXP45.20-4	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 4	112.00	95.20	7-112
VXP45.25-10	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN25, kvs 10	207.00	176.00	7-112
VXP45.25-6.3	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN25, kvs 6,3	178.00	151.00	7-112
VXP45.32-16	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN32, kvs 16	278.00	236.00	7-112
VXP45.40-25	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN40, kvs 25	366.00	311.00	7-112
VXP47.10-0.25	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,25	72.10	61.30	7-114
VXP47.10-0.4	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,4	72.10	61.30	7-114
VXP47.10-0.63	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 0,63	69.90	59.40	7-114
VXP47.10-1	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 1	69.90	59.40	7-114
VXP47.10-1.6	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN10, kvs 1,6	69.90	59.40	7-114
VXP47.15-2.5	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 2,5	83.70	71.10	7-114
VXP47.20-4	Vanne à 3 voies, filetage extérieur, PN16, DN20, kvs 4	99.40	84.50	7-114
WFK240.D080	Compteur à ailettes eau froid 2.5 m³/h, 80 mm, ¾"	49.50	42.10	10-7
WFK240.D110	Compteur à ailettes eau froid 2.5 m³/h, 110 mm, ¾"	49.50	42.10	10-7
WFK240.E130	Compteur à ailettes eau froid 4 m³/h, 130 mm, 1"	62.90	53.50	10-7
WFK30.D080	Compteur à ailettes eau froid 2.5 m³/h, 80 mm, ¾"	43.60	37.10	10-8
WFK30.D110	Compteur à ailettes eau froid 2.5 m³/h, 110 mm, ¾"	42.70	36.30	10-8
WFK30.E130	Compteur à ailettes eau froid 4 m³/h, 130 mm, 1"	63.30	53.80	10-8
WFM501-E000H0	Compteur de chaleur à ailette, version apparente, débit nominal 0,6 m³/h	335.00	285.00	10-11
WFM502-E000H0	Compteur de chaleur à ailette, montage apparent, débit nominal 1.5 m³/h	333.00	283.00	10-11
WFM503-J000H0	Compteur de chaleur à ailette, montage apparent, débit nominal 2,5 m³/h	333.00	283.00	10-11
WFM541-G000H0	Compteur de chaleur à ailette 0.6 m³/h, avec communication m-bus et 2 entrées d'impulsions, longueur d'installation 110 mm	392.00	333.00	10-11
WFM542-C000H0	Compteur de chaleur à ailette 1.5 m³/h, avec communication m-bus et 2 entrées d'impulsions, longueur d'installation 80 mm	392.00	333.00	10-11
WFM542-G000H0	Compteur de chaleur à ailette 1.5 m³/h, avec communication m-bus et 2 entrées d'impulsions, longueur d'installation 110 mm	392.00	333.00	10-11
WFM543-L000H0	Compteur de chaleur à ailette 2.5 m³/h, avec communication m-bus et 2 entrées d'impulsions, longueur d'installation 130 mm	392.00	333.00	10-11
WFW240.D080	Compteur à ailettes eau chaud 2.5 m³/h, 80 mm, ¾"	49.50	42.10	10-7
WFW240.D110	Compteur à ailettes eau chaud 2.5 m³/h, 110 mm, ¾"	49.50	42.10	10-7
WFW240.E130	Compteur à ailettes eau chaud 4 m³/h, 130 mm, 1"	62.20	52.90	10-7
WFW30.D080	Compteur à ailettes eau chaud 2.5 m³/h, 80 mm, ¾"	49.20	41.80	10-8
WFW30.D110	Compteur à ailettes eau chaud 2.5 m³/h, 110 mm, ¾"	49.20	41.80	10-8
WFW30.E130	Compteur d'eau mécanique en saillie avec compartiment pour module, 2,5 m³/h, 130 mm, G 1", chaud	61.50	52.30	10-8
WFZ.IRDA-USB	Tête de lecture infrarouge, interf. USB pour les compteurs de chaleur WFM.., WFN..	457.00	388.00	10-10
WFZ.R2	Kit de montage	8.30	7.10	10-10
WFZ.R2-1	Kit de montage	16.70	14.20	10-10
WFZ.R80	Compteur d'eau à palettes monojet	11.20	9.50	10-10
WFZ.R110	Compteur d'eau à palettes monojet	14.40	12.20	10-10
WFZ.R130	Pièce de rechange compteur 1" x 130 mm	24.60	20.90	10-10
WFZ34	Module à impulsions	100.00	85.00	10-10
WFZ43	Module à impulsions, contact Reed, NAMUR	44.70	38.00	10-10
WFZ44	Module à impulsions, contact Reed	35.40	30.10	10-10
WFZ51	Module complémentaire M-Bus pour compteurs d'énergie calorifique à ailette WFM5..	185.00	157.00	10-32
WFZ311	M-Bus module pour compteur d'eau WF.30.. / WM.10..	82.10	69.80	10-32
WME.EINPUTZ1	Aide au montage	6.50	5.50	10-10

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
WMK10.D	Compteur eau froide, capsule Q3 = 2,5 m ³ /h	67.00	57.00	10-9
WMW10.D	Compteur eau chaude, capsule, 2.5 m ³ /h	70.20	59.70	10-9
WMXI.KBL1-001	Rosace rond avec tube de poussée, aspect blanc	19.10	16.20	10-10
WMXI.KBL1-002	Extension intérieure du tube de poussée, aspect blanc	32.60	27.70	10-10
WMXI.KBL1-003	Extension extérieure du tube de poussée, aspect blanc	32.60	27.70	10-10
WMXI.KBL1-004	Rosace carré avec tube de poussée, aspect blanc	32.60	27.70	10-10
WMXI.KBL1-005	Couverture borgne, blanc, 5 pièces	53.80	45.70	10-10
WMXI.KCR1-001	Rosace rond avec tube de poussée, aspect chromé	21.70	18.40	10-10
WMXI.KCR1-002	Extension intérieure du tube de poussée, aspect chromé	36.60	31.10	10-10
WMXI.KCR1-003	Extension extérieure de tube de poussée, aspect chromé	36.60	31.10	10-10
WMXI.KCR1-004	Rosace carré avec tube de poussée, aspect chromé	39.10	33.20	10-10
WMXI.KCR1-005	Couverture borgne, chromé, 5 pièces	64.00	54.40	10-10
WMZ.K5	Clé de montage pour compteur à capsule de mesure	150.00	128.00	10-10
WSM506-OE	Compteur de chaleur à ultrasons 0,6 m ³ /h, Ø 5,2 x 45 mm, G ¾", durée de vie de la batterie 11 ans	412.00	350.00	10-13
WSM506-BE	Compteur de chaleur à ultrasons 0,6 m ³ /h, Ø 5,2 x 45 mm, G ¾", durée de vie de la batterie 11 ans, Mbus	431.00	366.00	10-13
WSM515-OE	Compteur de chaleur à ultrasons 1,5 m ³ /h, Ø 5,2 x 45 mm, G ¾", durée de vie de la batterie 11 ans	412.00	350.00	10-13
WSM515-BE	Compteur de chaleur à ultrasons 1,5 m ³ /h, Ø 5,2 x 45 mm, G ¾", durée de vie de la batterie 11 ans, Mbus	431.00	366.00	10-13
WSM525-OE	Compteur de chaleur à ultrasons 2,5 m ³ /h, Ø 5,2 x 45 mm, G 1", durée de vie de la batterie 11 ans	421.00	358.00	10-13
WSM525-BE	Compteur de chaleur à ultrasons 2,5 m ³ /h, Ø 5,2 x 45 mm, G ¾", durée de vie de la batterie 11ans, Mbus	448.00	381.00	10-13
WSM606-BE	Compteur de chaleur à ultrasons 0,6 m ³ /h, Ø 5,2 x 45 mm, G ¾", durée de vie de la batterie 11ans, Mbus	497.00	422.00	10-15
WSM615-BE	Compteur de chaleur à ultrasons 1,5 m ³ /h, Ø 5.2x45 mm, G ¾", durée de vie de la batterie 11ans, Mbus	497.00	422.00	10-15
WSM625-BE	Compteur de chaleur à ultrasons 2,5 m ³ /h, Ø 5.2x45 mm, G 1", durée de vie de la batterie 11ans, Mbus	497.00	422.00	10-15
WSM805-FBBAE3A	Compteur de chaleur à ultrasons 0.6 m ³ /h, ¾", 110 mm, M-Bus, M10x1, 2 Entrées impulsionnelles	626.00	532.00	10-16
WSM805-FHBAE3A	Compteur de chaleur à ultrasons 0.6 m ³ /h, ¾", 110 mm, M-Bus, 5.2x45, 2 Entrées impulsionnelle	626.00	532.00	10-16
WSM821-FBBAE3A	Compteur de chaleur à ultrasons 1.5 m ³ /h, ¾", 110 mm, M-Bus, M10x1, 2 Entrées impulsionnelles	626.00	532.00	10-16
WSM821-FHBAE3A	Compteur de chaleur à ultrasons 1.5 m ³ /h, ¾", 110 mm, M-Bus, 5.2x45, 2 Entrées impulsionnelles	626.00	532.00	10-16
WSM836-FBBAE3A	Compteur de chaleur à ultrasons 2.5 m ³ /h, 1", 130 mm, M-Bus, M10x1, 2 Entrées impulsionnelles	625.00	531.00	10-16
WSM836-FHBAE3A	Compteur de chaleur à ultrasons 2.5 m ³ /h, 1", 130 mm, M-Bus, 5.2x45, 2 Entrées impulsionnelles	625.00	531.00	10-16
WSM843-FDBAE3A	Compteur de chaleur à ultrasons 3.5 m ³ /h, 1¼", 260 mm, M-Bus, M10x1, 2 Entrées impulsionnelles	841.00	715.00	10-16
WSM853-FDBAE3A	Compteur de chaleur à ultrasons 6 m ³ /h, 1¼", 260 mm, M-Bus, M10x1, 2 Entrées impulsionnelles	951.00	808.00	10-16
WSN805-FBBSF3ACH	Compteur ce chaleur combiné à ultrasons	677.00	575.00	10-16
WSN821-FBBSF3ACH	Compteur ce chaleur combiné à ultrasons	677.00	575.00	10-16
WSN836-FBBSF3ACH	Compteur ce chaleur combiné à ultrasons	675.00	574.00	10-16
WSN843-FDBBSF3ACH	Compteur ce chaleur combiné à ultrasons	953.00	810.00	10-16
WSN853-FDBBSF3ACH	Compteur ce chaleur combiné à ultrasons	1108.00	942.00	10-16
WTV531-GA5060	Convertisseur de niveau	931.00	791.00	10-31
WTV776-HB6035	Passerelle IoT M-Bus	2372.00	2016.00	
WTX631-GA0090	Convertisseur de niveau M-bus 250 appareils	1884.00	1601.00	10-31
WZM-E1	Kit de montage, G ¾" x R ¾" avec joints plats	24.40	20.70	10-14
WZM-E2.1	Kit de montage, paire de vis G 2" x R 1½" avec joints	95.10	80.80	
WZM-E34	Kit de montage, 2 vis de rappel G ¾" x R ½" avec joints plats	17.70	15.00	10-14

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
WZM-E54	Kit de montage, paire de vis G1¼" x R1" avec joints	46.10	39.20	10-21
WZM-F270	Pièce de rechange compteur DN50, longueur = 270 mm, PN 16, avec 2 joints plats	229.00	195.00	10-22
WZM-F300	Pièce de rechange compteur DN40, longueur = 300 mm, PN 16, avec 2 joints plats	201.00	171.00	10-22
WZM-F300.65	Pièce de rechange compteur DN65, longueur = 300 mm, PN40/PN25 avec 2 joints plats	671.00	570.00	10-22
WZM-F300.80	Pièce de rechange compteur DN80, longueur = 300 mm, PN 16, avec 2 joints plats	281.00	239.00	10-22
WZM-F360.100-25	Pièce de rechange compteur DN 100, longueur = 360 mm, PN 25, avec 2 joints plats	765.00	650.00	10-22
WZM-G110	Pièce de rechange compteur G ¾", longueur = 110 mm, avec 2 joints plats	32.20	27.40	10-14
WZM-G130	Pièce de rechange compteur G 1", longueur = 130 mm, avec 2 joints plats	38.60	32.80	10-14
WZM-G190	Pièce de rechange compteur G1", longueur = 190 mm, avec 2 joints plats	40.20	34.20	10-22
WZM-G260	Pièce de rechange compteur G 1¼", longueur = 260 mm, avec 2 joints plats	60.70	51.60	10-22
WZM-G300.1	Pièce de rechange compteur G2" 300mm, avec joints	95.70	81.30	
WZM-QP150-25	Élément de mesure du volume, PN25, 150 m³/h, DN150, set	8793.00	7474.00	10-22
WZM-QP150-AP	Kit hermétique, section débit, PN16, PN25	806.00	685.00	10-22
WZM-V110	Pièce de jonction 80 mm / G ¾" B de 110 mm / G 1" B, joints inclus	34.10	29.00	10-10
WZM-V130	Prolongateur pour sonde de débit	26.10	22.20	10-10
WZM-V130.G1	Pièce de jonction de 110 mm G ¾ B" à 130 mm G 1 B", 4 joints inclus	25.20	21.40	10-14
WZM-V190	Pièce de jonction de 110 mm G ¾ B" à 190 mm G 1 B", joints inclus	48.20	41.00	10-14
WZT-A12	Adaptateur G ½B" avec trou taraudé pour l'installation de sondes DS M10 x 1 mm, joint Cu G ½" inclus	17.80	15.10	10-14
WZT-A34	Adaptateur G ¾B" avec trou taraudé pour l'installation de sondes DS M10 x 1 mm, joint Cu G ¾" inclus	35.70	30.30	10-14
WZT-A38	Adaptateur G ¾B" avec trou taraudé pour l'installation de sondes DS M10 x 1 mm, joint Cu G ¾" inclus	37.00	31.50	10-14
WZT-FAG14	Kit adaptation, sonde Ø6mm, ¼", plastique	16.70	14.20	
WZT-G10	Manchon à souder avec trou taraudé pour sonde de température DS M10 x 1 mm	10.50	8.90	7-136
WZT-G12	Manchon à souder G½", 45° pour axe de conduite avec trou taraudé G ½"	27.10	23.00	7-127
WZT-GLG	Manchon à souder G ½", 90° pour axe de conduite avec trou taraudé G ½"	19.40	16.50	7-127
WZT-KA	Adaptateur vanne à boisseau pour sonde M10x1, 38 mm	10.50	8.90	10-17
WZT-K1	Vanne à boisseau Rp 1" pour sonde DS M10 x 1 mm, longueur = 28 mm	72.40	61.50	7-136
WZT-K1-1	Vanne à boisseau R 1" avec écrou-raccord G 1"	76.20	64.80	10-14
WZT-K2	Vanne à boisseau Rp 2" pour sonde M10x1,38 mm	158.00	134.00	
WZT-K2-2	Vanne à boisseau Rp 2" avec écrou-raccord G 2"	158.00	134.00	
WZT-K12	Vanne à boisseau Rp ½" pour sonde DS M10 x 1 mm, longueur = 28 mm	44.40	37.70	7-136
WZT-K12-34	Vanne à boisseau R ½" avec écrou-raccord G ¾"	51.70	43.90	10-14
WZT-K34	Vanne à boisseau Rp ¾" pour sonde DS M10 x 1 mm, longueur = 28 mm	44.10	37.50	7-136
WZT-K34-1	Vanne à boisseau R ¾" avec écrou-raccord G 1"	55.00	46.80	10-14
WZT-K34-34	Vanne à boisseau R ¾" avec écrou-raccord G ¾"	55.00	46.80	10-14
WZT-K54	Vanne à boisseau Rp 1¼" pour sonde M10x1,38mm	91.50	77.80	
WZT-K54-54	Vanne à boisseau Rp 1¼" avec écrou-raccord G1¼"	91.50	77.80	
WZT-M35	Douille de plongeur G ½B", laiton, Ø 5,2 x 35 mm, pour sonde de température Ø 5,2 x 45 mm	24.70	21.00	10-14
WZT-S100	Douille de plongeur G ½B", acier fin avec trou taraudé G ¼", L = 100 mm, joint Cu G ½" inclus	49.10	41.70	10-22
WZT-S150	Douille de plongeur G ½B", acier fin avec trou taraudé G ¼", L = 150 mm, joint Cu G ½" inclus	58.60	49.80	10-22
WZT-S210	Douille de plongeur G ½B", acier fin avec vis de fixation plombable, L = 210 mm, joint Cu G ½" inclus	140.00	119.00	10-22
WZT-S65	Douille de plongeur G ½B, acier inoxydable avec vis de fixation, L = 65 mm	108.00	91.80	10-22
WZU-485E-BAC	Module de communication BACnet RS-485	310.00	264.00	10-21
WZU-485E-MOD	Module de communication Modbus RTU RS-485	310.00	264.00	10-21
WZU-AC110/230-15	Module d'alimentation AC 110/230 V pour UH50..	102.00	86.70	10-21
WZU-ACDC24-50	Module d'alimentation AC/DC 24 V	146.00	124.00	10-21
WZU-AM	Module analogique	1058.00	899.00	10-21
WZU-ANT-MAG	Antenne magnétique LoRa, wM-Bus & GPRS	55.10	46.80	10-22
WZU-ANT-WALL	Antenne murale LoRa, wM-Bus & GPRS	113.00	96.10	10-22
WZU-BD-HALT	Batterie universelle avec support pour UH50.. et UC50..	78.40	66.60	

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
WZU-BDS	Batterie universelle (pile D) garantie 6 ou 16 ans	102.00	86.70	10-21
WZU-LR	Module LoRa pour UH50.., UC50..	305.00	259.30	
WZU-LR-EXT	Module LoRa pour UH50.., UC50.., antenne externe	469.00	398.70	
WZU-MB G4	Module M-Bus pour compteurs de chaleur/froid combinés de génération 4	118.00	100.00	10-21
WZU-MI	Module M-Bus avec 2 entrées d'impulsions pour compteurs de chaleur/froid combinés de génération 4	159.00	135.00	10-21
WZU-NE24	Batterie pour WZU-AM, WZU-485E-BAC et WZU-485E-MOD	132.00	112.00	10-21
WZU-P2	Module d'impulsions avec 2 canaux	88.60	75.30	10-21
WZU-WA	Fixation murale pour UH50../UC50..	18.90	16.10	10-17
WZU5-1020	Paire de sondes de température Pt500, PL Ø 6 x 100 mm, longueur du câble 2 m	254.00	216.00	10-21
WZU5-1050	Paire de sondes de température Pt500, PL Ø 6 x 100 mm, longueur du câble 5 m	298.00	253.00	10-21
WZU5-1520	Paire de sondes de température Pt500, PL Ø 6 x 150 mm, longueur du câble 2 m	289.00	246.00	10-21
WZU5-1550	Paire de sondes de température Pt500, PL Ø 6 x 150 mm, longueur du câble 5 m	336.00	286.00	10-21
WZU5-2815	Paire de sondes de température Pt500, longueur 27,5 mm, DS M10 x 1, longueur du câble 1,5 m	136.00	116.00	10-21
WZU5-2825	Paire de sondes de température Pt500, longueur 27,5 mm, DS M10 x 1, longueur du câble 2,5 m	151.00	128.00	10-21
WZU5-3815	Paire de sondes de température Pt500, DS M10 x 1 mm, longueur 38 mm, longueur du câble 1,5 m	203.00	173.00	10-21
WZU5-3825	Paire de sondes de température Pt500, DS M10 x 1 mm, longueur 38 mm, longueur du câble 2,5 m	216.00	184.00	10-21
WZU5-4515	Paire de sondes de température Pt500, PS Ø 5,2 x 45 mm, longueur du câble 1,5 m	135.00	115.00	10-21
WZU5-4550	Paire de sondes de température Pt500, PS Ø 5,2 x 45 mm, longueur du câble 5 m	189.00	161.00	10-21
WZU5-U615	Paire de sondes de température Pt500, PS Ø 6x70 mm, longueur de câble 1.5 m	315.00	268.00	10-21
WZU5-U630	Paire de sondes de température Pt500, PS Ø 6 x 45 mm, longueur du câble 3 m, avec douilles de fixation	185.00	157.00	10-21
WZU5-U650	Paire de sondes de température Pt500, PS Ø 6 x 45 mm, longueur du câble 5 m, avec douilles de fixation	210.00	179.00	10-21
WZU5-U6100	Paire de sondes de température Pt500, PS Ø 6 x 45 mm, longueur du câble 10 m, avec douilles de fixation	331.00	281.00	10-21
Z-QAP	Protecteur de cordon	72.30	61.50	6-28
Z155/15F	Bride pleine, DN15	139.00	118.00	7-109
Z155/20F	Bride pleine, DN20	154.00	131.00	7-109
Z155/25F	Bride pleine, DN25	167.00	142.00	7-109
Z155/32F	Bride pleine, DN32	180.00	153.00	7-109
Z155/40	Bride pleine, DN40	194.00	165.00	7-109
Z155/50	Bride pleine, DN50	209.00	178.00	7-109
Z155/65	Bride pleine, DN65	230.00	196.00	7-109
Z155/80	Bride pleine, DN80	248.00	211.00	7-111
Z155/100	Bride pleine, DN100	324.00	275.00	7-111
Z366	Chauffage d'axe pour températures de fluides en dessous de 0 °C, 30 W, 24 V CA	305.00	259.00	7-124
ZM100/A	Boîtier de raccordement pour vannes magnétiques	218.00	185.00	7-194
ZM101/A	Electronique de raccordement pour vannes magnétiques, AC 24 V, DC 0...10 V / DC 0...20 V Phs	305.00	259.00	7-194
ZM120/A	Boîtier de raccordement pour vannes magnétiques	263.00	224.00	7-194
ZM121/A	Electronique de raccordement pour vannes magnétiques, 24 V CA, 4..0,20 mA CC / 0...20 V Phs	309.00	263.00	7-194
ZM150	Convertisseur de signaux pour vannes magnétiques	506.00	430.00	7-110
ZM200/A	Boîtier de raccordement pour vannes magnétiques	398.00	338.00	7-194
ZM220/A	Boîtier de raccordement pour vannes magnétiques	502.00	427.00	7-194
ZM250	Convertisseur de signaux pour vannes magnétiques	661.00	562.00	7-110
3RF2310-1AA22	Contacteur semi-conducteur 10 A/230 V	125.00	106.00	1-43
3RF2320-1AA22	Contacteur semi-conducteur 20 A/230 V	129.00	110.00	1-43
3RF2330-1AA14	Contacteur semi-conducteur	139.00	118.00	1-43
3RF2900-0EA18	Convertisseur de signaux DC 0...10 V pour 3RF2330-1AA14	92.60	78.70	1-43

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
4G SMS Relais 4/1	Appareil SMS 2G, 3G, 4G, 4 entrées, 1 sortie	431.00	431.00	2-10
5WG1120-1AB02	Self de filtrage, 640 mA	86.70	86.70	2-18
5WG1125-1AB02	Alimentation 160 mA pour appareils KNX N 125/02	149.00	149.00	2-18
5WG1125-1AB12	Alimentation 320 mA pour appareils KNX N 125/12	208.00	208.00	2-18
5WG1125-1AB22	Alimentation 640 mA pour appareils KNX N 125/22	283.00	283.00	2-18
5WG1140-1AB13	Coupleur de ligne pour bus KNX	446.00	446.00	2-17
5WG1143-1AB01	Passerelle IP KNX-BACnet	866.00	866.00	2-15
5WG1146-1AB03	Router IP Secure	655.00	655.00	2-14
5WG1148-1AB12	Interface USB	297.00	297.00	2-15
5WG1148-1AB23	Interface IP Secure	339.00	339.00	2-14
5WG1152-1AB01	Serveur Web / centre de contrôle IP	net 950.00	net 950.00	2-16
5WG1205-2AB12	Appareil d'ambiance TouchControl 5, avec sonde de température intégrée, blanc	545.00	545.00	4-17
5WG1205-2AB22	Appareil d'ambiance TouchControl 5, avec sonde de température intégrée, noir	545.00	545.00	4-17
5WG1227-2AB11/CH	Appareil d'ambiance, 60x60 adapt et avec platine	323.00	323.00	4-18
5WG1237-2KB11/CH	KNX Régulateur de température ambiante	237.00	237.00	1-30
5WG1255-2DB21	Détecteur de présence avec sonde de luminosité	157.00	157.00	4-7
5WG1258-2DB12	Détecteur de présence avec sonde de luminosité	160.00	160.00	4-7
5WG1258-2DB31	Détecteur de présence WIDE avec mesure de la température	232.00	232.00	4-8
5WG1258-2DB33	Détecteur de présence WIDE avec mesure de la température, noir	232.00	232.00	4-8
5WG1258-2DB41	Détecteur de présence WIDE pro avec mesure de la température et de l'humidité relative	378.00	378.00	4-9
5WG1258-2DB43	Détecteur de présence WIDE pro avec mesure de la température et de l'humidité relative, noir	378.00	378.00	
5WG1258-2DB51	Détecteur de présence WIDE multi avec mesure de la température, de l'humidité et du CO ₂	530.00	530.00	4-9
5WG1258-2DB53	Détecteur de présence WIDE multi avec mesure de la température, de l'humidité et du CO ₂ , noir	530.00	530.00	
5WG1258-2DB61	Détecteur de présence WIDE DualTech avec mesure de la température	256.00	256.00	4-9
5WG1258-7EB11	Boîtier pour montage encastré	32.90	32.90	4-7
7-PCII-A 24 AU	7" PriCtr-II 4GB 64GB Andr. PoE Bl. AP/UP	2299.00	1954.00	1-20
7-PCII-W 24 AU	7" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 PoE Bl. AP/UP	2426.00	2062.00	1-20
7LF45110	Horloge 1-canal AC230V	159.00	135.00	1-47
7LF45120	Horloge 2-canal AC230V	203.00	173.00	1-47
7LF45212	Horloge hebdomadaire 1-canal AC24V	208.00	177.00	1-48
7LF45220	Horloge hebdomadaire 2-canal AC230V	246.00	209.00	1-48
10-PCII-A 24	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Black	2320.00	1972.00	1-20
10-PCII-A 24 AU	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Bl. AP/UP	2320.00	1972.00	1-20
10-PCII-A PoE	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Android PoE Black	2320.00	1972.00	1-20
10-PCII-A PoE AU	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Android PoE Bl. AP/UP	2320.00	1972.00	1-20
10-PCII-W 24	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 24VDC Bl. AP/UP	2447.00	2080.00	1-20
10-PCII-W 24 AU	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 24VDC Bl. AP/UP	2447.00	2080.00	1-20
10-PCII-W PoE	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 IoT PoE Black	2447.00	2080.00	1-20
10-PCII-W PoE AU	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 PoE Bl. AP/UP	2447.00	2080.00	1-20
15-PCII-A 24	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Black	2998.00	2548.00	1-20
15-PCII-A 24 AU	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Bl. AP/UP	2998.00	2548.00	1-20
15-PCII-A PoE	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Android PoE Black	2998.00	2548.00	1-20
15-PCII-A PoE AU	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Android PoE Bl. AP/UP	2998.00	2548.00	1-20
15-PCII-W 24	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 IoT 24VDC Black	3125.00	2656.00	1-20
15-PCII-W 24 AU	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 24VDC Bl. AP/UP	3125.00	2656.00	1-20
15-PCII-W PoE	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 IoT PoE Black	3125.00	2656.00	1-20
21-PCII-A 24	21.5" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Black	3591.00	3052.00	1-20
21-PCII-A 24 AU	21.5" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24DC Bl. AP/UP	3591.00	3052.00	1-20
21-PCII-W 24	21.5" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 IoT 24VDC Black	3727.00	3168.00	1-20
21-PCII-W PoE AU	21.5" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 PoE Bl. AP/U	3727.00	3168.00	1-20
933-2,5-13-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 933 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	684.00	581.00	9-8
933-7,7-5,8-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 933 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	934.00	794.00	9-8

Informations sur les produits détachés, visitez le site www.siemens.ch/old2new

Nouveau produit

Type	Titre de produit	Prix CHF client final hors TVA ¹⁾	Prix CHF installateur hors TVA ²⁾	Page Chap. (catalogue 2024)
933-10,2-6.35-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 933 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	1010.00	859.00	9-8
933-18-2,7-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 933 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	1257.00	1068.00	9-8
933-32-1,8-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 933 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	1931.00	1641.00	9-8
933-38-1,65-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 933 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	2433.00	2068.00	9-8
933-60-0,95-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 933 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	3599.00	3059.00	9-8
933-90-0,68-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 933 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	5643.00	4797.00	9-8
933-178-0,325-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 933 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	9194.00	7815.00	9-8
9332-2.5-10-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 9332 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	905.00	769.00	9-8
9332-7.7-3.4-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 9332 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	1221.00	1038.00	9-8
9332-18-1.45-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 9332 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	1622.00	1379.00	9-8
9332-38-0.69-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 9332 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	3833.00	3258.00	9-8
9332-60-0.445-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 9332 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	5986.00	5088.00	9-8
9332-90-0.292-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 9332 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	8576.00	7290.00	9-8
9332-145-0.18-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 9332 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	13479.00	11457.00	9-8
9332-178-0.148-IP54	Filtre de sortie sinus pour G120P, CNW M 9332 / ..., IP54, 3 x 430 V CA +/- 10 %	16469.00	13999.00	9-8
1436708	Vis de fermeture pour élément de mesure du volume M10x1	5.30	4.50	10-14
9956230	Raccord sonde M10x1 mm pour Ø 5.2x45 mm, avec 2 joints	5.90	4.90	10-14
421314160	Porte-câble pour montage de la gaine de protection	7.40	6.30	6-27
428488060	Joint d'axe complet, diamètre d'axe 10 mm, produit d'étanchéité EPDM	66.60	56.60	7-63
428488740	Presse-étoupe complet, diamètre poussoir 10 mm, matériau étanchéité EPDM, jusqu'à 150 °C	77.20	65.60	7-90
467956290	Presse-étoupe complet, diamètre poussoir 14 mm, matériau étanchéité EPDM, jusqu'à 150 °C	105.00	89.30	7-63
7428400610	Joint d'axe de remplacement, diamètre d'axe 10 mm, produit d'étanchéité FEPM	135.00	115.00	7-71
9956186001	Kit de plombage - auto-bloquant avec fil de plombage	2.70	2.30	10-14



Prestations de service



Service après vente et maintenance

Nous employons en Suisse au total 800 techniciens du service après-vente prêts à intervenir pour la mise en service, la maintenance et le remplacement de composants et systèmes ainsi que l'entretien des logiciels. Ils assurent ainsi une grande disponibilité de vos installations.

Engineering selon vos besoins

L'Engineering optimisée de Siemens Suisse, Smart Infrastructure vous garantit dès le début l'exclusion des risques et éventualités dans la solution recherchée. Indépendamment du fait qu'il s'agisse d'une configuration avec des fonctions standardisées ou sur la base de besoins individuels, Siemens Suisse, Smart Infrastructure satisfait vos exigences.

Un fournisseur unique

Notre offre de produits, très exhaustive, est étoffée par un ensemble de prestations complètes. De l'ingénierie jusqu'à la mise en service, nous serons à vos côtés pour vous faire bénéficier d'un savoir-faire acquis au cours de nombreuses années d'expérience. Siemens Suisse, Smart Infrastructure offre notamment des services de maintenance selon vos besoins.

- Conseils individuels sur le choix des produits, prestations et systèmes adéquats
- Montage et/ou mise en service des produits et systèmes

Passez commande aujourd'hui pour une expédition dans la journée

Grâce à un centre logistique centralisé très efficace, profitez d'un service de livraisons exceptionnel.

Ainsi, les petites commandes que nous recevons et traitons avant 11 heures sont expédiées le jour même de votre demande.

Formation agréable et qualifiante

En dispensant la meilleure formation, nous permettons à l'utilisateur de tirer le meilleur parti de son installation. Nos formateurs qualifiés ont pour tâche de familiariser l'utilisateur à l'exploitation de son installation. Nous pouvons bien sûr donner des cours dans nos espaces de formation et de démonstration avant la mise en service, ou bien intervenir directement sur site.



Cours spécialisés: Technique de chauffage, ventilation et climatisation/mesure, commande et régulation, produits et systèmes, systèmes de communication et d'exploitation, solutions de gestion intégrée

Le programme de cours proposé par Siemens Suisse, Smart infrastructure à ses clients, partenaires et autres personnes intéressées couvre de nombreux domaines:

- Fonctions de commande et de régulation pour les installations de chauffage, de ventilation et de climatisation
- Principes de base de la technique de régulation et de l'hydraulique
- Application, réglage et utilisation des composants de régulation
- Utilisation des systèmes de gestion du bâtiment
- Efficacité des ressources et durabilité

Les cours s'adressent à des membres de bureaux d'étude et d'ingénierie, aux techniciens des sociétés de CVC, aux techniciens de service, de mise en service et de maintenance ainsi qu'aux exploitants et utilisateurs d'installations CVC et de complexes de bâtiments équipés de systèmes de gestion technique.

Les cours mettent l'accent sur la pratique et sont adaptés, tant par le contenu que par la forme, à l'état actuel de la technique.

Lieu du cours

Les cours sont organisés dans nos centres de formation à Renens, à Zurich et à Steinhausen.

Programme et inscription au cours

Le programme de cours intégré dans notre page Web contient toutes les descriptions des cours et formulaires d'inscription. (www.siemens.ch/bt-training/fr)

Frais de participation

Le prix des cours (TVA non comprise) inclut la documentation, les boissons prises pendant les pauses et le repas en commun de midi. Il ne comprend pas les frais de transport, séjour et autres dépenses.

Adresse

Siemens Suisse SA
Smart Infrastructure
Trainingscenter
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich
Suisse
Tél. +41 585 579 123
training-bau.ch.sbt@siemens.com
www.siemens.ch/bt-training/fr

Vue d'ensemble de toutes les offres de cours (la langue du cours est l'allemand; avec * français)

Cours techniques CVC		Energie et durabilité	Gestion des bâtiments	Chambre individuelle	Cours de produits		Général
				Complémentaire KNX			
Technique du froid	Technique de régulation		Formation avancée réseau	Web KNX			
Hydraulique	h,x-Diagramme		Utilisation et exploitation Desigo CC	Diagnostic KNX	Synco™ Advanced	Synco™ Communication	
Fonction de réglage et de commande dans les installations de chauffage, de ventilation et de climatisation	Navigator Advanced, Efficacité des ressources	Données de base du Système Desigo	Applications KNX	Sycno™ Chauffage	Synco™ Ventilation	Compatibilité électromagnétique	
Initiation aux techniques CVC et gestion du bâtiment	Navigator Basic, Efficacité énergétique	Données de base réseau	*Base KNX	Sigmagyr® Chauffage	Synco™ Universel	Technologie d'installation	

Prestations de service

Vue d'ensemble des cours 2025

Cours techniques 2025– CVC / MCR / Electrotechnique

Lieu des cours: Zurich

Cours N°	Désignation du cours	Prix CHF*	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
AG	Initiation aux techniques CVC et gestion du bâtiment	1160.--	20.+21.				08.+09.				11.+12.			
RT	Technique de régulation	1160.--		10.+11.			22.+23.				18.+19.			
HY	Hydraulique	1160.--		24.+25.				04.+05.				02.+03.		
HX	h,x-Diagramme	580.--					19.					28.		
RK	Fonction de réglage et de commande dans les installations de ventilation et climatisation	1160.--			10.+11.			25.+26.					06.+07.	
RH	Fonction de réglage et de commande dans les installations de chauffage	1160.--			17.+18.			12.+13.				16.+17.		
KT	Technique du froid	1160.--			24.+25.								20.+21.	
EMV	Compatibilité électromagnétique	580.--										15.		

*Prix sous réserve et sans TVA. Les conditions générales commerciales s'appliquent.

La langue du cours est l'allemand.

Cours systèmes 2025 – Système Desigo / Automatisation de bâtiment

Lieu des cours: Zurich

Cours N°	Désignation du cours	Prix CHF*	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
NWG	Données de base réseau	1780.--		12.+13.		29.+30.					02.+03.		24.+25.	
GIN	Formations informatique industrielle et bâtiment	1780.--		19.+20.			13.+14.				09.+10.			01.+02.
GDS	Données de base du Système Desigo	890.--				24.						08.		
DCC	Utilisation et exploitation Desigo CC	1780.--	13.+14.	17.+18.		28.+29.	26.+27.	16.+17.		28.+29.	29.+30.		12.+13.	01.+02.

*Prix sous réserve et sans TVA. Les conditions générales commerciales s'appliquent.

La langue du cours est l'allemand.

Cours de produits 2025: Synco / Sigmagyr

Lieu des cours: Steinhausen

Cours N°	Désignation du cours	Prix CHF*	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
SY-L	Synco Ventilation (RMU7x0B et RMS705B)	940.--												sur demande
SY-H	Synco Chauffage (RMH760B et RMK770)	470.--												sur demande
SO-ACS	Communication avec Service Tool, SMS Relais et Serveur Web	470.--												sur demande
SY-AD	Synco Advanced	940.--												sur demande
HR5	Sigmagyr régulateur de chauffage RVL..., RVP..., RVD...	470.--												sur demande

*Prix sous réserve et sans TVA. Les conditions générales commerciales s'appliquent .

La langue des cours est l'allemand.

Cours KNX 2025

Lieu des cours: Renens et Steinhausen

Cours N°	Désignation du cours	Prix CHF*	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
ET-KNXBK_FR ¹⁾	Cours de base KNX	2250.--			24.-28.		12.-16.						03.-07.	
ET-KNXBK ²⁾	Cours de base KNX	2250.--			24.-28.							27.-31.		
ET-KNXA ¹⁾	Cours complémentaire KNX	2250.--												sur demande
ET-KNXDALI ²⁾	Applications de passerelles KNX / DALI	320.--											03.+04.	
ET-KNXD ²⁾	Diagnostic / recherche des défauts KNX	320.--				31.+01.								

*Prix sous réserve et sans TVA. Les conditions générales commerciales s'appliquent .

¹⁾ La langue du cours est le français, les cours sont organisés à Renens.

²⁾ La langue du cours est l'allemand, les cours sont organisés à Steinhausen.



Protéger les investissements

Dédiés à l'exploitation durable de vos installations, nos services continus de maintenance et d'actualisation logicielles contribuent à la protection de vos investissements. Nous partageons avec vous nos connaissances et nos compétences tout en vous assistant à distance ou sur site, afin d'instaurer avec vous un solide partenariat tout au long du cycle de vie de votre infrastructure technique.

- Assurer la fonctionnalité, la qualité et la conformité



Augmenter l'efficacité

Innovations et solutions d'avant-garde s'associent à des concepts de modernisation et de migration sur mesure pour assurer l'optimisation continue de vos processus SAV, notamment en matière de réactivité. Nos actions de prévention augmentent l'efficacité et la qualité de votre infrastructure technique: missions, processus et responsabilités s'en trouvent allégés.

- Moderniser et améliorer en permanence les installations
- Augmenter la performance des systèmes et la productivité des collaborateurs
- Optimiser l'efficacité énergétique du bâtiment



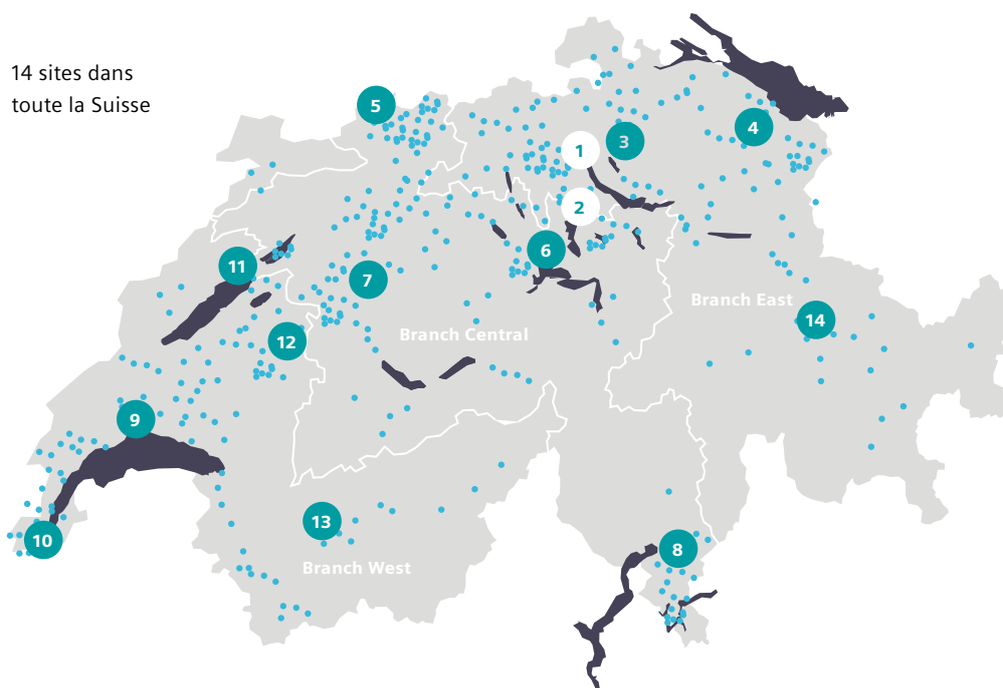
Maîtriser les risques

Le contrôle proactif des composants systèmes utilisés fait partie intégrante de notre offre de services: il est garant d'une sécurité maximale et d'une performance optimale. La détection précoce des incidents, voire leur prévention, garantissent la disponibilité de vos installations et par là même la continuité de votre activité. L'automatisation qui va de pair est synonyme de transparence élevée de vos processus et de vos coûts.

- Améliorer les processus opérationnels
- Instaurer la transparence



14 sites dans toute la Suisse



Siège social de Siemens Suisse SA et Building Products CH
1 Zurich
2 Steinhausen

Succursales
3 Volketswil
4 Gossau
5 Reinach
6 Root
7 Ostermundigen
8 Camorino
9 Renens
10 Plan-les-Ouates

Bureaux de vente
11 Saint-Blaise
12 Corminboeuf
13 Sion
14 Coire

• 2000 collaborateurs



Customer Contact Center
24/365 (trois langues régionales)



Surveillance permanente des systèmes et gestion des tickets par événements



Services cloud en temps réel



Service client complet et accès à distance aux systèmes



Service d'urgence sur site 24 h/24



Advanced Service Center pour la fourniture des services numériques



Plus de 800 technicien·ne·s qualifié·e·s à votre service



Portail clients pour une transparence accrue



Contrats de services offrant une soixantaine d'options personnalisées

Actifs partout en Suisse, en tout temps & en ligne – c'est toujours dans l'urgence qu'on reconnaît un excellent service.

Prestations de service
Revêtement PUR pour les vannes

	Type	Prix CHF
Revêtement PUR pour les vannes Sur demande du client ou pour répondre à des prescriptions spécifiques, il est possible de réaliser sur les vannes un revêtement en PUR afin d'obtenir une résistance à la corrosion plus élevée.		
DN 15...40		550.00
DN 50...80		650.00
DN 100...150		700.00

Prestations de service
Compteurs d'énergie thermique
Attestations officielles

	Type	Prix CHF
Taxes pour l'homologation officielle de compteurs d'énergie thermique Avec l'homologation MID des compteurs l'attestation officielle est supprimée. Les taxes pour réétalonnage et révision de compteurs de chaleur jusqu'à DN 32 Sans éventuel remplacement de matériel. Celui-ci est facturé séparément.		436.--
Les taxes pour réétalonnage et révision de compteurs de chaleur jusqu'à DN 40/50 Sans éventuel remplacement de matériel. Celui-ci est facturé séparément.		472.--
Les taxes pour réétalonnage et révision de compteurs de chaleur jusqu'à DN 65/80/100 Sans éventuel remplacement de matériel. Celui-ci est facturé séparément.		620.--
Taxes par commande / Types de compteurs d'énergie thermique Obligatoire pour le décompte des frais de chauffage sur la base d'un tarif conforme aux dispositions de l'EAM). Tarif d'élaboration par commande/Types pour le registre de contrôle de l'EAM.	BAG	200.--

Prestations de service
Compteurs d'énergie thermique
Frais de montage et de mise en service

	Type	Prix CHF
Frais de montage et de mise en service compteurs d'énergie thermique montés par des tiers Pour le premier compteur de l'installation		275.--
Pour chaque compteur supplémentaire de la même installation et de la même visite.		100.--
Raccordement d'un affichage à distance par compteur d'énergie thermique Paramétrage, adressage et connexion des points de mesure à la centrale M-Bus (par compteur)		75.--
Modification des réglages d'usine standard (date du relevé)		45.--
Mise en service de la centrale M-Bus		295.--
Changement de piles Pour le premier compteur de l'installation avec contrôle des fonctions. Pour chaque compteur supplémentaire dans la même visite.		315.-- 85.--

	Type	Prix CHF
<p>Les prix indiqués ici sont valables uniquement si tous les régulateurs, leurs composants et les services correspondants sont achetés chez Siemens Suisse, Smart Infrastructure.</p>		
<p>A. Elaboration des schémas</p>		
<p>1. Dispositions générales (schéma général)</p>		
<p>Opérations selon le tarif suivant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Élaboration d'un schéma général, représentation conforme à la norme de Siemens Suisse, Smart Infrastructure, comprenant les éléments suivants: <ul style="list-style-type: none"> - dispositif de régulation - schéma de principe pour les installations de ventilation et de climatisation (sur demande pour les installations de chauffage et les circuits d'eau froide d'installations de refroidissement) - pompe de circulation pour les groupes de chauffage, signalisation de fonctionnement et (si possible) de dérangement comprise - commande du ventilateur d'apport et d'extraction d'air, pompe interne, protection contre le gel, signalisation de fonctionnement et (si possible) de dérangement comprise - 1 fichier PDF et 1 copie papier du schéma général • Le schéma doit être adapté aux prescriptions locales par le porteur de la concession. • Nos schémas de principe ne sont pas contraignants pour la commutation hydraulique, la réalisation de la circulation d'air et le positionnement des appareils. • Les coûts liés aux changements de câblage engendrés par des erreurs dans le schéma ne sont pas pris en charge, sauf accord écrit. • Les copies supplémentaires sont facturées par feuille • Transparents par feuille • Prix minimum pour les livraisons ultérieures de schémas • Schéma sous forme de fichier PDF • Le prix forfaitaire convenu comprend un traitement unique. En cas de modifications et/ou de complications en cours de traitement, les dépenses sont facturées selon les montants en régie, pos. E. Les dépenses supplémentaires de quelque nature que ce soit sont annoncées à l'avance par nos soins ou font l'objet d'une discussion avec le client. 		
		1.--
		2.--
		100.-
		100.-
<p>Le prix à forfait ne comprend pas les services suivants qui pourront cependant être fournis avec une majoration de prix, aux tarifs en régie indiqués au point E:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descriptif de fonctionnement de l'installation. • Elaboration d'un projet de schéma synoptique existant. • Signalisations spéciales ou requêtes techniques spéciales du client ou ayant un caractère électrique. • Les modifications ultérieures de marques spécifiques du client pour des composants électriques comme les compteurs, les relais, etc... requérant une réélaboration du schéma qui sera facturée. • Toute adjonction éventuelle dans des schémas neutres avec des marques spécifiques du client sera facturée sur la base du tarif de régie. • Autres schémas par rapport à ceux indiqués au point 1. • Elaboration du schéma pour des installations spéciales, tels que par exemple, les contacts spéciaux, les chaudières, les équipements solaires, les équipements de traitement de l'énergie bivalents et multivalents, les optimisations énergétiques, les installations électrogènes, les installations de refroidissement et la restructuration des installations de ventilation existantes. • En ce qui concerne les schémas pour des appareils fournis par le client tels que régulateurs, actionneurs, thermostat antigel, pressostats différentiels, ceux-ci seront facturés selon le prix catalogue. • Les spécificités des protections ainsi que les contacts des relais doivent être câblés selon les schémas CAO. Les modifications ultérieures seront facturées. 		

Prestations de service

Tarifs pour l'ingénierie et coûts de mise en service des installations CVC

	Type	Prix CHF
B. Exécution du système		
1. Conditions générales		
Elaboration d'un projet de mesure, commande, réglage et signalisation sur la base des entretiens et du schéma de principe.		
2. Prix		
Les prix (TVA non comprise) pour l'élaboration unique du système correspondent à un pourcentage sur le prix total des appareils: Montant minimum		
Les installations complexes comprenant des fournitures de tiers proportionnellement importantes, les requêtes du client ou des techniciens, seront facturées sur la base du tarif des prestations (point E).		
C. Description fonctionnelle		
<ul style="list-style-type: none"> • Simple description fonctionnelle pour l'opérateur de l'installation, pourcentage sur le prix du schéma: • Description détaillée pour les ingénieurs/concepteurs: • Diagrammes de flux pour la commande, pourcentage sur le prix du schéma au tarif de régie: 		
D. Mise en service		
1. Dispositions générales		
La mise en service comprend la mise en fonction simultanée des appareils et des composants de notre fourniture. Au moment du réglage, toutes les valeurs nominales et les diagrammes fonctionnels devront être connus. Tous les appareils devront être montés, branchés et prêts à fonctionner, tous les équipements électriques devront avoir été contrôlés. Les installations devront être prêtes aussi bien du point de vue hydraulique que pneumatique.		
		5 % 450.--
		30% tarif de régie
		15 - 30%

	Type	Prix CHF
E. Montants en régie: travaux de projet, de dépannage, de maintenance et de mise en service		
<p>Tous les tarifs de facturation suivants s'entendent hors TVA. L'intervalle de temps minimal pour la facturation est de 0.25 heure. Tout intervalle de temps dépassé sera facturé dans son intégralité.</p>		
1. Interventions de service et exécution en régie avec un contrat de service		
<p>Temps de travail et de déplacement en CHF/h (y compris frais de déplacement et de repas):</p>		
• Gestionnaire technique		187.-
• Technicien du service client		187.-
• Project Manager		187.-
• Project Manager (certifié IPMA ou Siemens)		215.-
• Ingénieur système		215.-
Installations sans contrat de service:		
<p>Pour les installations sans contrat de service associé, les tarifs de facturation du temps de travail et de déplacement ci-dessus s'appliquent avec un supplément de 30.00 CHF/heure.</p>		
2. Temps de déplacement		
<p>Les temps de déplacement et d'attente sont considérés comme du temps de travail et sont facturés au taux correspondant</p>		
• Temps de déplacement minimal facturé		0,5 heure
• Temps de déplacement maximal facturé		2 heure
3. Interventions en dehors des heures de travail normales (avec et sans contrat de service)		
<p>Les suppléments suivants en CHF s'appliquent:</p>		
• 20h00 - 06h00		50%
• Samedi		50%
• Dimanche, jours fériés		100%
4. Coûts de disponibilité par intervention pour les installations sans contrat de service		
<p>Les suppléments suivants en CHF s'appliquent:</p>		
• Forfait de base par intervention sur site ¹⁾		100.-
• Forfait de base pour support à distance par intervention aux heures de bureau ¹⁾		100.-
<p>¹⁾ En cas d'intervention du technicien le lendemain ou le surlendemain</p>		
• Forfait express par intervention sur site ou à distance aux heures de bureau le même jour ouvrable ²⁾		400.-
• Forfait express par intervention sur site ou à distance en dehors des heures de bureau ²⁾ (forfait de base non applicable)		400.-
5. Attestation de sécurité		
Mesure OIBT après le remplacement d'un appareil 230 V		20.--
6. Matériel		
<p>Les suppléments suivants en CHF s'appliquent:</p>		
• Petit matériel en général	forfait	25.--
• Pour les installations sans contrat de maintenance	Prix catalogue	Brut
• Pour les installations avec contrat de maintenance	Réduction	-5%
7. Contrat de service		
<p>Avec un contrat de service, vous bénéficiez d'un ensemble de services adaptés à vos besoins et de tarifs de facturation réduits. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller personnellement dans nos bureaux de vente.</p>		
8. Heures de bureau		
<p>Du lundi au vendredi de 07h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00</p>		



Systemes de gestion

Desigo CC – une plateforme intégrale pour la sécurité et l'automatisation du bâtiment

Desigo CC est une plateforme de gestion complète pour tous les systèmes installés dans le bâtiment, comme la sécurité, l'automatisation de bâtiment, la distribution d'énergie, l'éclairage et l'ombrage, l'efficacité énergétique et l'automatisation d'ambiance.

Niveau supérieur pour l'automatisation de bâtiment

En tant que système de gestion de l'automatisation du bâtiment, Desigo CC prépare un pack complet d'applications permettant de garantir le confort et la productivité des équipements techniques du bâtiment avec une consommation d'énergie optimale et une performance des installations optimisée. Grâce à sa compatibilité avec tous les protocoles de communication actuels selon les normes internationales, à son architecture système ouverte pour l'intégration de sous-systèmes et à sa topologie client-serveur flexible pour une utilisation et une configuration à partir de n'importe quel endroit, Desigo CC est l'outil parfait pour gérer le fonctionnement des équipements techniques du bâtiment.

Desigo CC est parfait pour l'utilisation comme système de gestion des dangers dans la technique de sécurité:

- Indication et gestion des messages d'alarme: validation, réinitialisation, etc.
- Affichage des plans et des éléments déclencheurs ainsi que du statut des détecteurs et contacts
- Commande et gestion graphique des systèmes de sécurité
- Indication des messages d'alarme par catégorie et priorité
- Navigation directe en un seul clic de souris vers l'objet à l'origine de l'alarme
- Navigation rapide et affichage graphique de l'objet déclencheur et indication des textes de mesures
- Activation et désactivation de détecteurs d'incendie et sections, p. ex. en cas de rénovations
- Traitement d'alarmes assisté pour éviter les erreurs en situation de stress
- Transmission automatique des alarmes par e-mail, SMS, pager, etc.
- Armement et désarmement (mode jour/nuit) d'installations et de zones
- Activation d'images vidéo, représentation d'états de portes (ouvert, fermé, alarme)
- Compte-rendu de tous les statuts et actions
- Intégration d'Energy Flexibility Services





L'interface utilisateur peut être adaptée aux besoins individuels. Les informations essentielles sont présentées en premier, il n'y a aucun recouvrement de fenêtres et tous les domaines sont affichés dans une même fenêtre. Ainsi, l'utilisateur bénéficie en permanence d'une représentation claire de tous les domaines et il gagne du temps puisqu'il n'est plus nécessaire de changer d'application.

Desigo CC utilise des graphiques vectoriels pour une représentation claire et en haute résolution des éléments de l'installation, avec une fonction zoom complète.

Points forts

- Intégration de tous les composants dans une seule plateforme de gestion
- Concept de gestion orienté processus pour une commande optimale des installations
- Adaptation flexible aux besoins du client et aux exigences croissantes
- Connexion à Building X (Operations Manager)

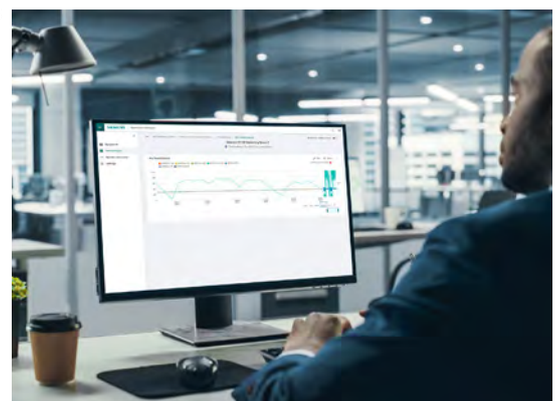
Application Building X

Operations Manager - Contrôlez et surveillez les équipements et les applications des bâtiments où que vous soyez

L'application Building X Operations Manager accroît la transparence, accélère les temps de réponse et réduit les coûts d'exploitation. Elle permet de gérer et de surveiller en temps réel les équipements et applications de vos bâtiments, optimisant ainsi la productivité en centralisant la gestion de plusieurs sites. Augmentez la productivité avec une surveillance centralisée, ce qui facilite la prise de décision. Améliorez la continuité des activités avec des interventions plus rapides et une réduction des interruptions de service. Diminuez les coûts d'exploitation et de déplacement grâce à une surveillance à distance 24h/24 et 7j/7, pour des bâtiments plus durables, autonomes et rentables.

Fonctionnalités

- Surveillance et fonctionnement en temps réel
- Analyse des tendances
- Accès à distance à Internet
- Suivi et visualisation des indicateurs clés de performance (KPI)
- Événements et notifications





Building Performance Services avec le Siemens Navigator

Améliorez la performance des bâtiments, augmentez l'efficacité énergétique et atteignez vos objectifs en termes d'émissions de CO₂ en utilisant nos services et Navigator comme une solution basée sur le cloud et personnalisée.

En enregistrant et en contrôlant continuellement votre consommation d'énergie et de ressources, vous pourrez réellement identifier tous les potentiels d'économie et évaluer et contrôler de manière réaliste le succès des mesures d'optimisation.

Le Navigator permet de collecter et d'analyser de grandes quantités de données sur les bâtiments. Le système se distingue par son système de reporting performant et sa capacité d'analyse.

Avec Siemens à vos côtés, vous disposez en outre d'une équipe hautement qualifiée d'experts en bâtiment et en énergie pour garantir des résultats solides à long terme.

Votre choix – nos prestations de service



Gestion de l'énergie

Qualité cohérente des données, haute disponibilité et protection contre les pertes. Grande transparence avec des tableaux de bord et des vues de rapports intuitifs.



Building Performance Monitoring

Identifiez les bâtiments à faible performance. Suivez l'évolution des KPI tels que l'énergie, la consommation, les coûts et le CO₂.



Building Performance Optimization

Optimisation active de la performance des bâtiments et des installations conformément au plan d'optimisation convenu.



Support individuel

Support étendu et dépannage à distance.



Reporting selon le modèle énergétique

Choisissez un rapport personnalisé en fonction de votre modèle énergétique.

Support en ligne/à distance

- Analyse et diagnostic de l'installation, dépannage et réparation de l'installation à distance, dans la mesure du possible

Concept modulaire/flexible

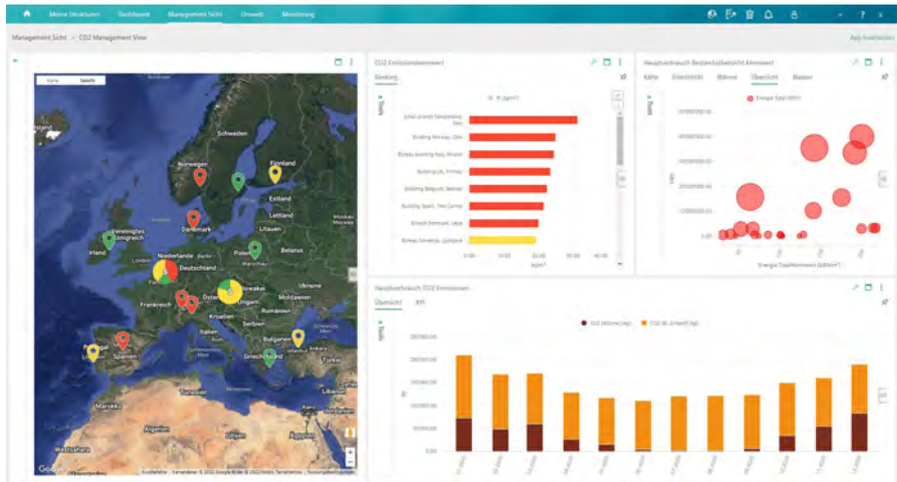
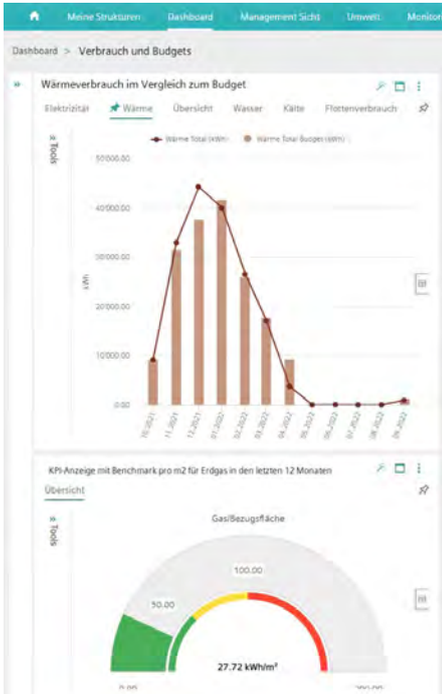
- Nos prestations sont modulaires et évolutives en fonction de vos exigences et de vos besoins

Une valeur stable

- Sauvegardes régulières de toutes les données
- Mises à jour et mises à niveau disponibles immédiatement et gratuitement

Tableaux de bord – des enseignements tirés des données de votre bâtiment et de vos KPI

- **Performance**
Valeurs spécifiques cibles adaptées à votre bâtiment et à vos installations (kWh/m², kWh_{Budget}, plages de température °C, rendement etc.), pour une évaluation simple et rapide des performances
- **Consommation**
Vous donne un aperçu de la consommation d'énergie actuelle et historique (en option)
- **Environnement**
Calcule les émissions de CO₂ actuelles, p. ex. sur la base des émissions typiques de gaz ou d'électricité
- **Coûts**
Calcule les coûts globaux et leur répartition par média et par période sur la base des informations structurelles fournies
- **Données météorologiques**
Aide à analyser la consommation et à identifier des schémas de consommation et des anomalies



Systeme de gestion Installations primaires



System Design

Généralités

La gamme programmable de stations d'automatisation et de terminaux de commande Desigo PXC pour installations primaires séduit par son évolutivité et son système ouvert. Desigo PXC répond efficacement à toutes les attentes en matière de régulation, commande et surveillance d'installations techniques du bâtiment. Grâce à sa modularité, Desigo PXC s'adapte parfaitement aux exigences et besoins. La technique DDC est donc une solution économique et rentable aussi pour les petites

installations CVC. Les frais d'investissement dans les nouvelles constructions et pour la modernisation se limitent aux composants système effectivement nécessaires. Grâce au concept novateur du système, Desigo PXC peut être étendu à tout moment et progressivement en un système d'automatisation du bâtiment. Desigo mise sur une communication ouverte et permet ainsi l'intégration technique simple des systèmes de technique du bâtiment les plus variés – sur la base d'interfaces de données ouvertes et normées:

- BACnet™ – de l'automatisation d'ambiance au niveau de gestion
- BACnet/SC – de l'automatisation d'ambiance au niveau de gestion
- KNX®, DALI et EnOcean® pour la mise en réseau de l'automatisation d'ambiance et des processus secondaires décentralisés
- M-Bus, Modbus, OPC, MS/TP et d'autres interfaces pour l'intégration universelle d'appareils et systèmes tiers
- Protocole réseau Ethernet TCP/IP

De nombreuses applications pour une meilleure efficacité énergétique

Desigo permet de réguler, commander et surveiller les installations de chauffage, de ventilation, de climatisation et autres installations domotiques – comme l'éclairage et l'ombrage – en souplesse et selon les besoins. Des applications intelligentes, testées en conditions réelles, évitent tout gaspillage d'énergie. Et depuis que le statut d'efficacité actuel est rendu visible par le changement de couleur de l'indicateur Green Leaf situé sur l'appareil de commande d'ambiance, les utilisateurs de la pièce

participent activement aux économies d'énergie. Au niveau de la station de gestion, le Green Leaf permet de surveiller l'efficacité et indique le potentiel d'optimisation des installations primaires. Il est ainsi possible de réduire durablement les frais de fonctionnement du bâtiment, préserver les ressources énergétiques et diminuer les émissions de CO₂ grâce à des applications novatrices à la fois économiques et écologiques.

- Amélioration de la valeur des installations par un équipement moderne peu énergivore
- Contribution au respect des exigences de la norme EN 15232 dans les classes d'efficacité supérieures
- Economies d'énergie actives par les utilisateurs de la pièce avec l'indicateur Green Leaf
- Exploitation du potentiel d'économie d'énergie au niveau des installations primaires avec applications Building X
- Réduction durable des factures d'énergie et des frais de fonctionnement du bâtiment

Stations d'automatisation Desigo PXC – Optimiser l'efficacité des bâtiments avec un contrôle et une régulation précis

Un système CVC automatisé est une garantie d'économies d'énergie et de frais de fonctionnement réduits. Siemens vous offre la technique d'automatisation de bâtiment la plus moderne pour des performances élevées et un confort optimal.

Stations d'automatisation Desigo PXC – façonnez l'avenir de l'automatisation des bâtiments

Découvrez la toute nouvelle génération de contrôleurs pour une automatisation performante de vos bâtiments. Les stations d'automatisation Desigo PXC ont été déve-

loppées dans le but de réduire la consommation d'énergie des installations du bâtiment. Elles permettent l'intégration de différents protocoles sans besoin de matériel ou de

logiciel supplémentaire, sont programmées dans un cadre d'ingénierie libre de droits et répondent aux normes de sécurité les plus strictes.



Desigo PXC7
Contrôleur CVC et système



Desigo PXC4
Contrôleur CVC



Desigo PXC5.E24
Contrôleur CVC et système



Desigo PXC5.E003
Contrôleur système

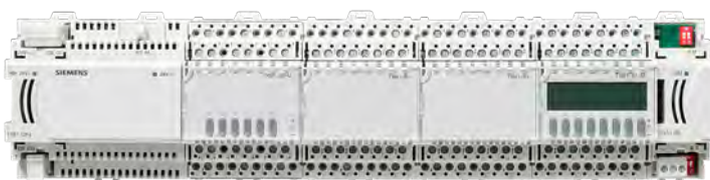
- Intégration transparente de différents protocoles
- Suite d'ingénierie sans licence avec bibliothèques d'applications préconfigurées
- Connectivité étendue avec WLAN intégré et accès distant au cloud
- Fonctions de cybersécurité intégrées et BACnet Secure Connect
- Stations d'automatisation PXC conformes à la certification IEC 62443 4-2 Security Level 2

Desigo – modules d'extension I/O TX

Une gamme complète de modules d'entrée et de sortie pour la signalisation, la mesure,

la commutation et le positionnement peut être connectée de manière transparente

aux stations d'automatisation, offrant ainsi une flexibilité maximale.



TX-I/O
Extensions i/Os

En savoir plus



Desigo Control Point – une gestion du bâtiment simple et intuitive

Desigo Control Point vous aide à maximiser le confort de la pièce, à surveiller et contrôler votre installation principale et à afficher les données de votre bâtiment. Le système facilite la gestion du bâtiment en vous donnant accès à vos bâtiments et à vos installations via des panneaux tactiles, des ordinateurs ou des terminaux mobiles. Les écrans tactiles sont disponibles en différentes tailles – pour une expérience utilisateur toujours optimale.

Desigo Control Point a été conçu pour répondre rapidement et facilement aux besoins des différents utilisateurs dans un bâtiment.

- Le contrôle et la surveillance du bâtiment s'effectuent via des panneaux tactiles intuitifs sur le panneau de contrôle ou via un ordinateur au bureau. Les utilisateurs peuvent accéder à toutes les informations à tout moment et où qu'ils soient via des terminaux mobiles.
- Les utilisateurs peuvent régler personnellement leurs pièces en fonction du climat ambiant qu'ils souhaitent. Les écrans tactiles sont utilisés comme des terminaux de commande pour contrôler l'éclairage, la protection solaire et le climat ambiant.
- Les exploitants de bâtiments et les techniciens sont aidés dans leur travail quotidien grâce à une fonctionnalité de commande simple et facile à apprendre.



Panneaux tactiles BACnet

Les panneaux tactiles BACnet/IP permettent une connexion directe à tout réseau BACnet



Panneaux tactiles Client

Si votre projet nécessite l'utilisation du même système via plusieurs panneaux de commande, les panneaux tactiles TCP/IP sont la solution idéale

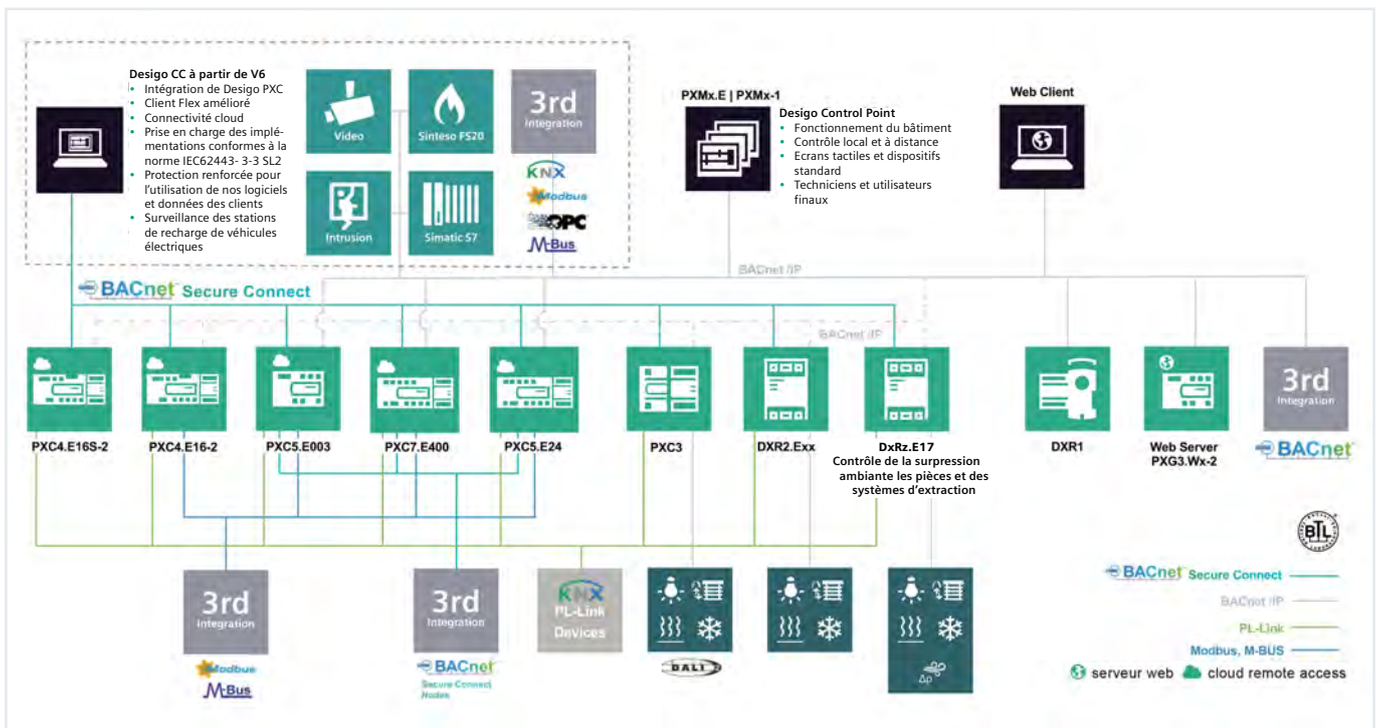


Serveurs web BACnet

Les stations primaires et d'automatisation des locaux Desigo, ainsi que les appareils BACnet de tiers, peuvent être commandés via des serveurs web BACnet/IP

En savoir plus





Topologie Desigo

Desigo est un système moderne d'automatisation et de commande du bâtiment couvrant toute la gamme d'installations qui s'y trouvent. Il est évolutif pour répondre aux besoins des projets de toute taille avec un maximum de performance énergétique, de transparence et de convivialité pour l'utilisateur.

Desigo Control Point – simplifie la gestion et la surveillance du bâtiment

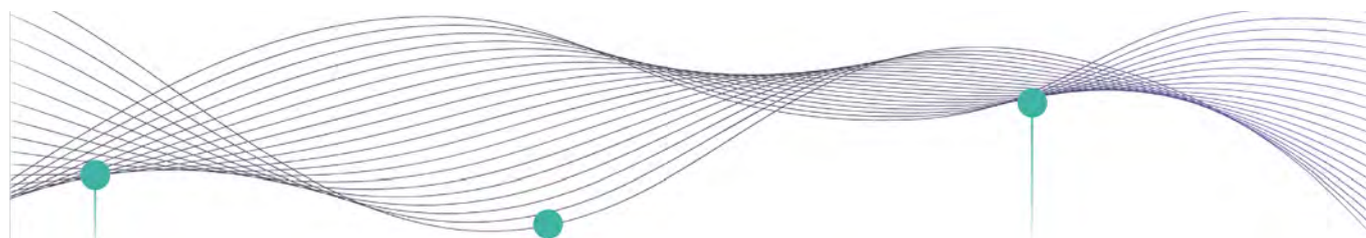
Desigo Control Point est un système global conçu pour simplifier l'exploitation et le contrôle du chauffage, de la ventilation, de la climatisation, de l'éclairage et de la gestion des stores dans les bâtiments de petite et moyenne taille. Il facilite la gestion et la surveillance du bâtiment en vous donnant accès à votre bâtiment et à vos installations via des panneaux tactiles, des ordinateurs ou des terminaux mobiles, où que vous soyez. Qu'il s'agisse d'optimiser le confort de la pièce, de surveiller et d'exploiter votre installation principale ou d'afficher les données de votre bâtiment, Desigo Control Point est la solution idéale.

Stations d'automatisation Desigo PXC – la nouvelle génération de contrôleurs d'automatisation

La série Desigo PXC4...7 est composée de contrôleurs très performants transformant votre bâtiment en bâtiment intelligent. Ces bâtiments nécessitent une connexion intelligente avec des appareils de terrain et une planification rapide et simple. Ils doivent aussi être transparents et sûrs et fournir toutes les informations pour une gestion optimale. Pour cela, ils ont besoin de la nouvelle génération de contrôleurs. Les contrôleurs Desigo PXC sont tout indiqués ici: ils étendent le système Desigo et le rendent encore plus performant. Ces contrôleurs travaillent avec la suite d'ingénierie Desigo sans licence et les technolo-

gies les plus récentes telles que le WLAN embarqué et l'accès distant via le cloud ou des fonctions de sécurité renforcées. Malgré leurs dimensions compactes, ils disposent de nombreuses entrées et sorties et d'une série de possibilités d'intégration comme Modbus qui peuvent être étendues facilement pour répondre aux exigences du projet.

Réalisez vos projets Desigo avec BACnet Secure Connect



Cybersécurité de pointe



Intégration fluide de la cybersécurité dans chaque aspect de l'automatisation du bâtiment, du régulateur d'ambiance aux stations d'automatisation primaires en passant par les outils de gestion et d'ingénierie du bâtiment.

Évolutivité



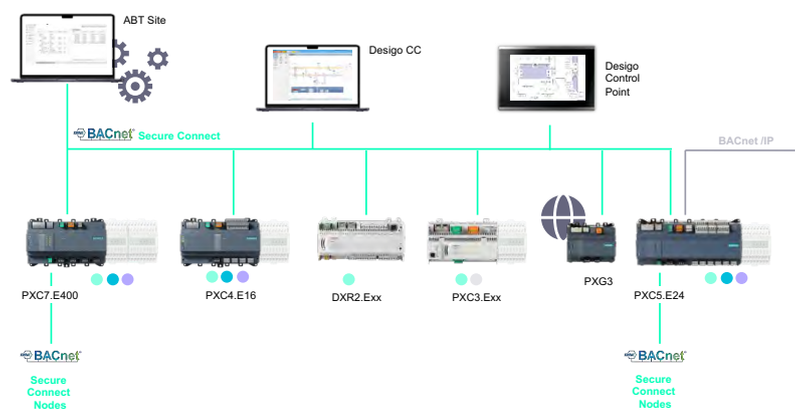
- Protection des investissements grâce à la rétrocompatibilité permettant une migration ou une extension progressive de tous les types de bâtiments
- Le système Desigo prend en charge les topologies hub-of-hub pour les grands projets

Compatibilité IT



- Utilisation des technologies IT existantes pour une mise à disposition simplifiée
- Rentable grâce à une intégration aisée dans l'infrastructure IT en place
- Mécanisme d'authentification pour sécuriser l'accès au projet

	BACnet/IP	BACnet/SC
Modèle de données standardisé pour la communication	●	●
Interopérabilité entre fournisseurs avec listes BTL et BIBBs correspondants dans les PICS	●	●
Compatibilité avec les versions actuelles et futures de BACnet	●	●
Routage BACnet entre différentes connexions de données BACnet (BACnet/IP, BACnet MS/TP, BACnet/SC)	●	●
Numéro d'instance du dispositif et numéros d'instance de l'objet pour identifier les objets du dispositif	●	●
Système évolutif et flexible	●	●
Protocole UDP sans connexion	●	
Protocole TCP orienté connexion		●
Le trafic est crypté de bout en bout avec des WebSockets sécurisés par TLS v1.3		●
Tous les périphériques sont authentifiés par des certificats X.509 avant d'accéder au réseau		●
Aucun BBMD (Broadcast Management Device) BACnet requis pour communiquer à travers les sous-réseaux IP		●
Fonctionne efficacement avec les pare-feux IP ou Network Address Translation (NAT)		●
Aucune adresse IP statique requise		●



Légende: ● = KNX PL-Link ● = Modbus ● = DALI ● = M-BUS

Desigo CC et Desigo PXC4/5/7 supportent les implémentations conformes à IEC62443 3-3 SL2.

Une solution **évolutive et personnalisée** pour répondre à vos besoins

Cybersécurité intégrée forte avec **BACnet Secure Connect (BACnet/SC)**

Conception intuitive et **sans licence** avec **Desigo Engineering Framework**

Intégration embarquée simplifiée avec des flux de travail uniformes

Processus de développement de produits certifié IEC62443 4-1

Des limitations du système existent à tous les niveaux. Veuillez consulter la documentation technique.

Simatic S7

L'automatisation industrielle Simatic S7 répond à des exigences particulières en matière de technique de commande et de disponibilité des installations, complétant ainsi l'automatisation des processus existants. Cela permet de réduire les coûts et simplifie l'exploitation et la maintenance des systèmes, car les mêmes composants sont utilisés.



Palette de produits Simatic S7		
Caractéristiques		
Forte acceptation et large domaine d'utilisation dans la technique de processus	<ul style="list-style-type: none"> Mêmes composants pour l'automatisation de processus et de bâtiment Personnel d'exploitation identique 	<ul style="list-style-type: none"> Industrie pharmaceutique Industrie Hôpitaux Aéroports
Domaines d'utilisation étendus	<ul style="list-style-type: none"> Les composants matériel possèdent les caractéristiques déjà existantes Aucun problème d'échange des composants 	<ul style="list-style-type: none"> Applications dans le domaine Ex Températures extérieures IP54 -25 °C à 80 °C
Redondance/disponibilité élevée	<ul style="list-style-type: none"> Disponibilité maximale des installations Simplicité de programmation et de création de projets 	<ul style="list-style-type: none"> Disponibilité maximale Temps d'arrêt nul à court

Solutions pour l'automatisation des bâtiments

Desigo CC avec Simatic



La famille Simatic S7 satisfait aux exigences des installations CVC et de sécurité propres aux infrastructures critiques et aux applications liées à l'industrie. Simatic HVAC Building Solution est en tout point optimale pour les applications d'automatisation des bâtiments à usage industriel. L'interaction avec la plateforme de gestion des bâtiments Desigo CC offre en outre des solutions hybrides avec Desigo PX et tout le portefeuille de solutions Safety & Security.

Simatic «standalone»



Système d'automatisation évolutif sur la base de Simatic S7 pour commander et réguler des installations primaires. Si nécessaire, aussi en version ultra-disponible (redondance). L'ingénierie est réalisée avec Step 7 ou dans le TIA Portal avec une bibliothèque de solutions autonome. Visualisation avec panneau tactile et/ou intégration dans un système maître disponible (par ex. WinCC, PCS7, Wizcon, PVSS, etc.)

Systeme complet pour l'automatisation de bâtiments proche des processus et très disponible

Simatic S7-400



Systeme d'automatisation évolutif sur la base de Simatic pour commander et réguler des installations primaires. Toutes les variantes de cette série, y compris la redondance, la disponibilité maximale et la sécurité personnelle, sont disponibles.

Simatic S7-1500



Systeme d'automatisation évolutif sur la base de Simatic pour commander et réguler des installations primaires. Toutes les variantes de cette série, y compris la redondance, sont disponibles.

Communication Profinet ouverte pour la mise en réseau du niveau d'automatisation et de gestion

Modbus pour la mise en réseau d'une automation étrangère et de processus secondaires décentralisés

Systeme de gestion Automatisation d'ambiance Desigo



Solution d'ambiance globale

Desigo Room Automation (DRA), le système pour l'automatisation d'ambiance intégrée, réunit la commande des installations de chauffage/ventilation/climatisation (CVC), d'éclairage et d'ombrage dans une seule solution parfaitement coordonnée, devenant ainsi un outil polyvalent pour l'optimisation du confort et de l'efficacité énergétique dans l'automation d'ambiance.

La solution complète intégrée pour les réglages dans la pièce

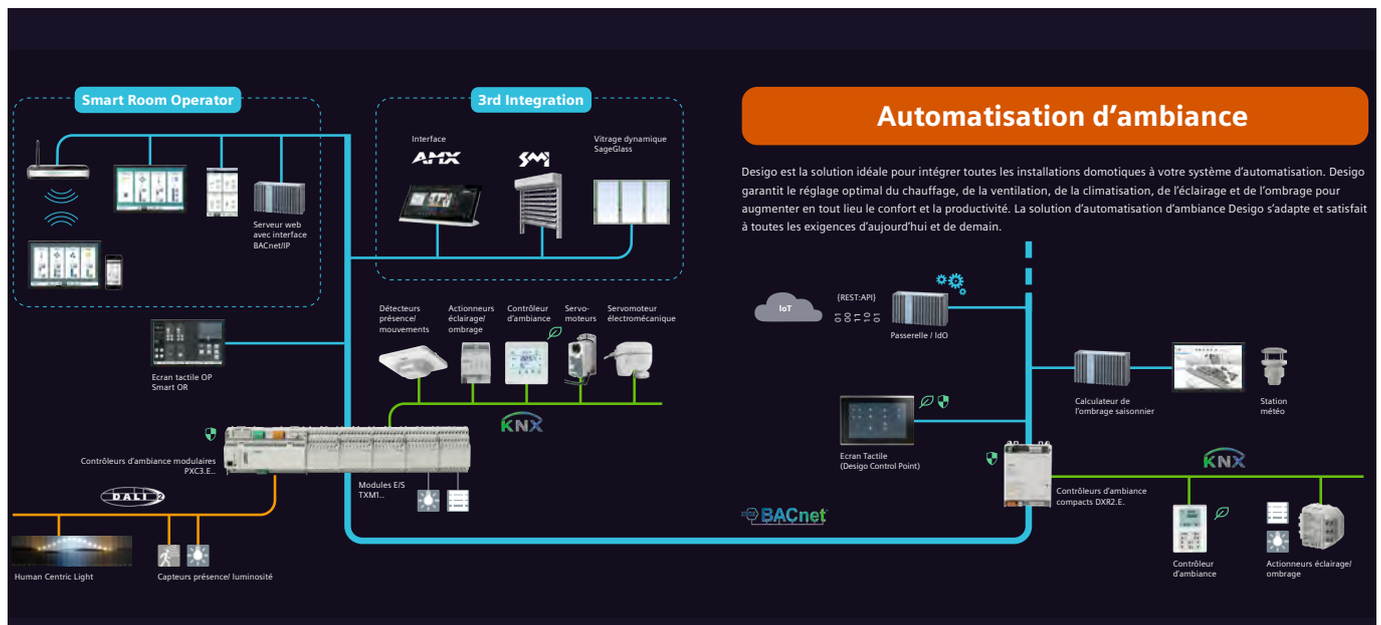
Pour un maximum de confort et d'efficacité énergétique, le système d'automatisation DRA regroupe dans une solution intégrale unique les commandes du chauffage, de la ventilation, de la climatisation, de l'éclairage et des stores. Grâce aux interactions intelligentes des différents capteurs et servomoteurs ainsi que des fonctions centrales du système, il est très simple de répondre aux différentes exigences de la pièce et d'offrir ainsi un maximum de confort et d'économies d'énergie.

Desigo Room Automation (DRA) permet de ne consommer et distribuer que la quantité d'énergie précise qui sera effectivement utilisée. En outre, Desigo Room Automation (DRA) fait participer activement les utilisateurs de la pièce dans le processus d'économies d'énergie avec l'application novatrice «RoomOptiControl».

Le système comporte une multitude d'avantages pour l'utilisateur:

- Maintient de la bonne température ambiante
- Conditions d'éclairage parfaites
- Excellente qualité de l'air ambiant à tout moment tout en optimisant la consommation d'énergie et en réduisant les émissions de CO₂

Architecture du système (topologie)



Automatisation d'ambiance Desigo

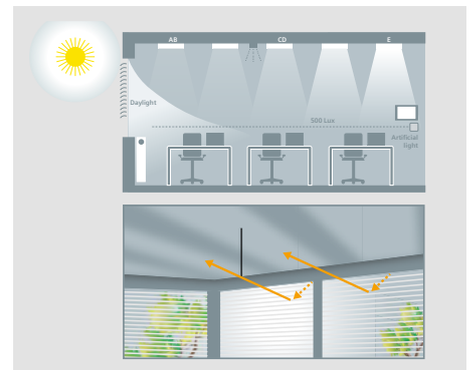
Automatisation d'ambiance dans tous les domaines – une consommation d'énergie minimale pour un confort maximal.

Eclairage

- Allumage automatique via des détecteurs de présence et/ou des capteurs de luminosité
- Commande de l'éclairage tenant compte de la lumière naturelle
- Commande de l'éclairage constante, diminution du niveau de luminosité selon la lumière naturelle

Ombrage

- Protection thermique contre les rayons du soleil
- Isolation thermique
- Protection contre l'éblouissement et utilisation de la lumière du jour en tenant compte de la position du soleil et du réglage précis de la hauteur et de la position des stores
- Classe d'efficacité énergétique A selon EN 15232 / SIA 386.110 – possibilité d'économie d'énergie



Flexibilité et évolutivité

Avec le temps, les structures de l'entreprise évoluent et les aspects architecturaux ainsi que les questions environnementales nécessitent une faculté d'adaptation supé-

rieure. En bref: les exigences augmentent. Automation d'ambiance Desigo a été conçu pour tenir compte de ces fluctuations de besoins. L'évolutivité, la flexibilité et l'utilisa-

tion de normes sont les trois piliers qui font de ce système d'automatisation de bâtiment le précurseur des systèmes d'automatisation d'ambiance intégrée.

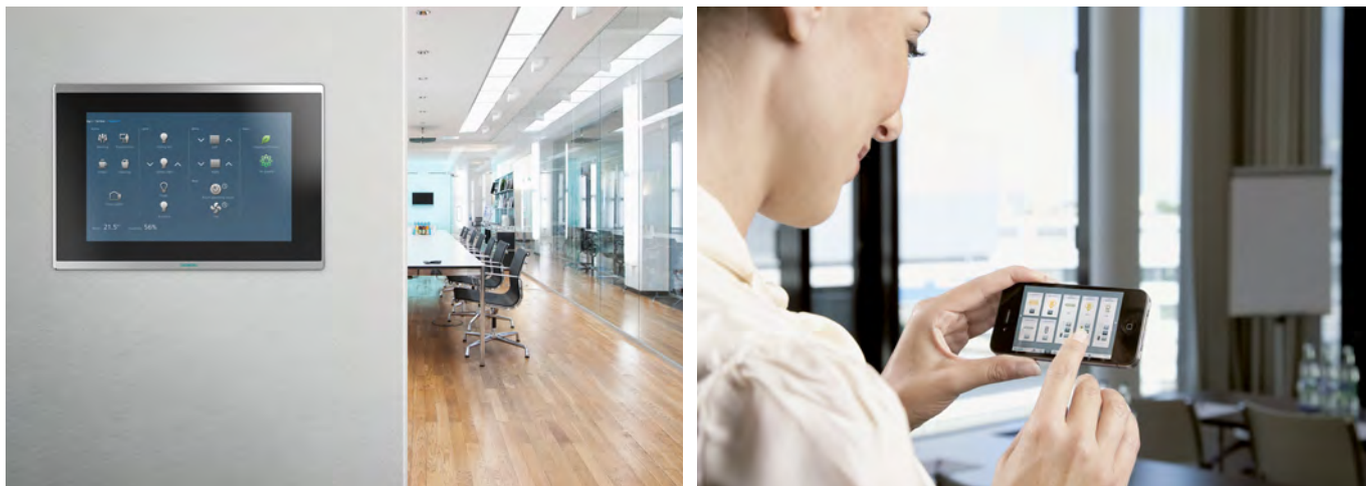
Système de gestion Automatisation d'ambiance Desigo

Commande tactile simple et intuitive

Selon l'usage de la pièce et sa situation, le confort thermique et visuel doit être adapté aux besoins. Outre la commande automatique, l'utilisateur doit pouvoir intervenir manuellement sur les différents systèmes. La commande d'ambiance ne sera pas la

même pour un bureau individuel ou partagé, des espaces ouverts, des salles de réunions, des laboratoires ou des salles techniques. Automatisation d'ambiance Desigo gère les différentes demandes avec des technologies propres pour la commande d'ambiance:

solutions de base, wireless et premium comme l'Advanced Smart Solution, l'application serveur web et les terminaux de commande tactiles.



Desigo Annual Shading – correction de l'ombrage saisonnier

Desigo Annual Shading est une solution innovante pour l'ombrage saisonnier et sa correction. Une fois modélisés en 3D les bâtiments environnants, on peut calculer les ombres portées et, en option, les réflexions spéculaires sur les surfaces statiques. Ces informations sont transmises via BACnet/IP aux actionneurs des stores concernés. Il est

possible de prendre en compte des objets saisonniers, comme le feuillage ou la neige, et d'activer ou désactiver les objets BACnet correspondants, p. ex. via le poste de gestion.

Associant outil d'ingénierie et calculateur d'ombrage saisonnier, Desigo Annual Shading permet de saisir les données complètes dans

un logiciel dédié, c.-à-d. toutes les données 3D, la situation géographique, les points de données des stores et l'ensemble des paramètres. Après report sur le plan des bâtiments, le modèle 3D assure la visualisation. Ombrage et réflexion sont calculés individuellement pour chaque store.



Matin: le soleil est pratiquement au zénith



Fin d'après-midi: le soleil projette des ombres longues

Les «Green Buildings» et le développement durable

Automatisation d'ambiance et de bâtiment une aide pour les «Green Buildings»

Hans-Carl von Carlowitz a écrit dans son «Silvicultura oeconomica» en 1713 «N'abats pas plus d'arbres que la forêt peut supporter! Pas plus d'arbres qui peuvent pousser». Le principe de développement durable s'appliquait à cette époque à l'industrie forestière.

Mais que signifie le concept du développement durable dans le secteur de l'immobilier? Différents systèmes de certification ont été développés pour la réalisation de bâtiments durables. Tous s'appuient sur une batterie de critères d'évaluation, un genre de guide pour la création d'un bâtiment durable («Green Building»).

Un «Green Building» se distingue des constructions traditionnelles par son aménagement écologique ainsi qu'une meilleure efficacité en matière d'énergie, d'eau et de matériaux avec, à la clé, une nette réduction des conséquences nocives pour l'environnement et la santé. De plus, la création d'un milieu en phase avec les personnes augmente le confort des utilisateurs du bâtiment.

Quel est le rôle de l'automatisation de bâtiment et d'ambiance dans un «Green Building»? A première vue, l'automatisation de bâtiment et d'ambiance n'a pas une grande influence sur un «Green Building». Mais un examen plus poussé montre que ces éléments sont incontournables.

«Pourquoi?» L'automatisation de bâtiment et d'ambiance améliore non seulement l'efficacité en matière d'énergie et d'eau mais influence aussi directement le confort de l'utilisateur du bâtiment.

Desigo Room Automation garantit à l'utilisateur une température adéquate, une bonne qualité de l'air et un éclairage adapté à tout moment. Le système diminue l'impact écologique du bâtiment tout en réduisant ses coûts d'exploitation. De plus, la valeur immobilière et les revenus locatifs possibles augmentent grâce au confort supérieur et à l'image positive.



Ecologique

- Empreinte écologique du bâtiment

Social

- Confort thermique/qualité de l'air intérieur
- Confort visuel
- Absence de barrière
- Rôle actif de l'utilisateur

Economique

- Coûts liés au bâtiment inclus dans le cycle de vie
- Valeur immobilière

L'automatisation confère au bâtiment l'«intelligence» nécessaire pour atteindre un confort optimal avec une consommation énergétique minimale. Comme exigé dans la norme SIA EN 15232 et dans la directive VDI 3813, cela ne fonctionne que si tous les systèmes de chauffage, ventilation, protection solaire et éclairage communiquent entre-eux et sont compatibles.

L'automatisation d'ambiance a pour importante mission de satisfaire les besoins individuels des utilisateurs en chaleur et éclairage, tout en optimisant la consommation d'énergie. Les systèmes en réseau sont en outre en mesure de calculer en continu les besoins effectifs en énergie primaire d'un bâtiment et de communiquer ces informations à la production d'énergie.

«N'abats pas plus d'arbres que la forêt peut supporter! Pas plus d'arbres qui peuvent pousser»

Confort optimal et hausse de la productivité

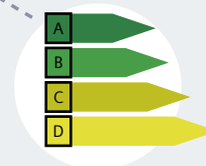
Meilleur équipement pour des emplacements parfaits – individuellement ou en combinaison

Espaces flexibles

Le concept de système évolutif vous permet d'échelonner vos investissements et d'offrir plus de liberté d'aménagement aux locataires potentiels.

Pièce intégrée

Regroupe tous les systèmes d'une pièce et assure une interaction parfaite entre CVC, éclairage et stores.



Fourniture en fonction des besoins
La communication des signaux de besoin entre l'automatisation d'ambiance et l'installation primaire est primordiale.

Green Leaf

Attribue à l'utilisateur de la pièce un rôle actif pour optimiser la consommation énergétique.

RoomOptiControl

Des fonctions de rendement énergétique uniques et novatrices traquent les consommations d'énergie inutiles.

Confort intelligent pour chaque pièce

Desigo Room Automation regroupe tous les systèmes d'une pièce et veille à la parfaite interaction du chauffage, de la ventilation, de la climatisation, de l'éclairage et des stores. Desigo Room Automation crée un climat d'ambiance agréable, une bonne qualité de l'air et un éclairage optimal, avec une consommation d'énergie minimale. Si nécessaire, tous les systèmes peuvent être contrôlés sans problème et intuitivement via un même terminal de commande, en option. Il en ressort une atmosphère de travail agréable, associée à un gain de motivation et de productivité des utilisateurs de la pièce.

Performance énergétique élevée pour votre bâtiment

RoomOptiControl rend le système parfait. Cette fonction veille au respect des valeurs limites pour la température, la qualité de l'air et l'humidité – AirOptiControl – et diminue en même temps la consommation d'énergie jusqu'à 50% par rapport à une régulation de pression constante. Seule l'énergie nécessaire est fournie grâce aux signaux de demande envoyés par l'automatisation d'ambiance à l'installation primaire en fonction des besoins, sans que le confort ne soit affecté.

Les utilisateurs de la pièce économisent jusqu'à 25% d'énergie

L'indicateur Green Leaf du terminal de commande d'ambiance passe du vert au rouge si une consommation d'énergie inutile est détectée pour la CVC, l'éclairage ou l'ombrage. Une simple pression sur ce témoin fait revenir l'automatisation d'ambiance en mode éco-énergétique. L'utilisateur de la pièce contribue ainsi activement aux économies d'énergie tout en adaptant les conditions ambiantes à ses propres besoins.

Plus de flexibilité pour votre bâtiment

Les activités et l'affectation de la pièce changent, les exigences du client évoluent. Desigo Room Automation peut être étendu progressivement et complété à tout moment par de nouvelles fonctions. L'usage de normes de communication internationales vous permet en outre d'intégrer facilement l'automatisation d'ambiance dans une installation existante.



Human Centric Lighting (HCL) avec automatisation d'ambiance Desigo

L'homme au centre de la solution d'éclairage

La lumière change – quotidiennement

Comme le suggère son nom, le concept de Human Centric Lighting (HCL) place l'humain au centre des préoccupations. Le rythme du sommeil humain (ou rythme circadien) est régi entre autres par la lumière. La direction de la lumière, des ombres, des couleurs (composition spectrale) et l'intensité de l'éclairage jouent ici un rôle central. L'éclairage dans un bâtiment devrait donc varier en fonction de l'heure et des saisons, tout comme la lumière naturelle.



Le Human Centric Lighting suit le cycle diurne de la lumière naturelle et soutient le biorythme humain

L'homme passe en moyenne 90 % de son temps dans des locaux fermés (env. 22 heures par jour). Il est donc particulièrement important que l'atmosphère ambiante et l'éclairage soient les plus agréables possibles dans les bâtiments.

Bien-être et productivité

Depuis 2001¹, on connaît la raison physiologique (un photorécepteur circadien) de l'impact de la lumière sur l'équilibre hormonal et du rôle de la lumière pour la perception de l'heure. La couleur naturelle et l'intensité de la lumière qui varient au cours de la journée ont un impact sur la production de différentes hormones et régissent donc divers processus physiques et mentaux dans l'organisme. L'optimisation de l'éclairage a une influence sur les émotions, le bien-être et la productivité des individus. Pendant les sombres mois de l'hiver, il peut s'avérer difficile d'être suffisamment exposé à la lumière du jour. En conséquence, nous sommes souvent fatigués et manquons d'énergie. Les personnes photosensibles sont particulièrement concernées: le manque de lumière affecte leur moral. Un réglage de l'éclairage biologiquement efficace peut influencer notre bien-être et améliorer notre état de veille et notre productivité au travail.

Points forts

- Renforce le biorythme humain
- Améliore le bien-être des collaborateurs
- Améliore les performances et la concentration, diminue les troubles du sommeil
- Plus de détente le soir avec moins de maux de tête et des yeux moins fatigués
- Eclairage qui stimule la vitalité et la qualité de vie

Points forts

- Régulation d'éclairage constant intégrée
- Concept global de l'automatisation des pièces y compris gestion de la lumière pour HCL
- Adaptation individuelle des applications
- Gestion confortable via le web ou le smartphone
- Automatisation intégrale des pièces tout en un
- Prix avantageux grâce à l'intégration dans l'automatisation existante

Soutenir le rythme humain

Le premier but de l'automatisation des pièces est d'assurer que l'ambiance dans les pièces soit le plus confortable possible. L'éclairage permet de soutenir le rythme circadien des individus. En fonction de la lumière du jour, les pièces sont plutôt rouges (plus chaudes) le matin et le soir, et sont donc éclairées avec une couleur de température plus basse, alors qu'à midi, l'éclairage est plutôt bleu (frais) et plus intense.

La solution HCL intégrée

Les scénarios d'utilisation des solutions HCL sont multiples et variés, que ce soit dans les bureaux, les écoles, les hôpitaux, les centres de soins ou les établissements industriels.

L'éclairage HCL n'est pas capable à lui seul de simuler le cours d'une journée. Il lui faut un système de commande performant capable de réaliser des scénarios d'éclairage complexes. Avec la communication DALI, le système d'automatisation d'ambiance DRA de Siemens est capable de régler la luminosité et la température de la couleur progressivement et en fonction de l'heure et de s'aligner sur le rythme circadien. Le réglage permanent de l'éclairage est intégré dans la commande de la lumière HCL et Desigo réunit la commande de la lumière HCL avec celle du chauffage, de la ventilation et de la climatisation (CVC) ainsi que des stores.

Adapté aux besoins des clients

Siemens poursuit l'objectif de concevoir des solutions HCL individuelles et globales avec l'automatisation des pièces Desigo et de s'adapter constamment aux besoins des clients. Outre les trois principales applications HCL développées par Zumtobel Research² «Naturel», «Stimulant» et «Travail en équipes», l'application standard peut également être adaptée en fonction des besoins des clients. Les exigences et les besoins du client sont pris en compte de façon optimale.

Les avantages du Human Centric Lighting

S'il est utilisé correctement, le concept ne contribue pas uniquement à augmenter le bien-être des collaborateurs, mais également de leur productivité. Un éclairage biologiquement efficace peut potentiellement améliorer la concentration, la sécurité et l'efficacité à la place de travail et de formation. Il peut également soutenir les processus de guérison et prévenir les maladies chroniques, par exemple dans les soins aux personnes âgées³.

¹ Brainard, G. C., Hanifin, J. P., Greeson, J. M., Byrne, B., Glickman, G., Gerner, E., & Rollag, M. D. (2001). Action Spectrum for Melatonin Regulation in Humans: Evidence for a Novel Circadian Photoreceptor. *The Journal of Neuroscience*, 21(16), 6405-12.

² Le département R&D du groupe international Zumtobel, grand spécialiste de l'éclairage, se consacre activement au thème du HCL et a élaboré trois cycles d'éclairage standard. L'automatisation des pièces de Siemens peut intégrer ces trois applications principales mais également des courbes de lumière développées spécifiquement.

³ Voir: LightingEurope, German Electrical and Electronic Manufacturers' Association (ZVEI), et AT Kearney (Juin 2013). Human Centric Lighting: Going Beyond Energy Efficiency. Market Study.





Plateforme numérique du bâtiment

Plateforme numérique du bâtiment Building X

Digital Building Platform - Building X

Pour lutter efficacement contre le changement climatique, le monde doit atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. Les bâtiments sont responsables de 40% des émissions mondiales et 75% des émissions totales sont dues à la consommation d'énergie. Il est donc essentiel de concevoir les bâtiments en tenant compte des défis à venir.

Building X est une plateforme numérique de gestion des bâtiments qui, au-delà de numériser, gérer et optimiser les opérations, redéfinit également notre manière de vivre et de travailler. La technologie Building X ouvre la voie à des bâtiments pleinement autonomes capables de s'adapter en continu aux changements et d'apprendre des besoins de leurs locataires pour mieux y répondre.

Building X permet aux propriétaires et aux gestionnaires de bâtiments de prendre des

décisions basées sur des données, ce qui permet d'augmenter la durabilité, l'efficacité opérationnelle et la valeur des bâtiments.

En tant que partie intégrante de Siemens Xcelerator, Building X a été conçu autour des principes clés suivants: interopérabilité, flexibilité, ouverture, disponibilité sous forme de service et niveau élevé de cybersécurité.

Imaginez Building X comme un système d'exploitation de votre bâtiment comparable à celui de votre smartphone. Il offre une convergence OT/IT inégalée et une connectivité supérieure qui permet aux propriétaires de bâtiments d'intégrer Building X dans les systèmes et appareils existants pour créer un référentiel central sécurisé de données en temps réel. Building X valorise ainsi vos données de bâtiment et propose un ensemble

de services et d'applications basées sur l'IA qui peuvent être rapidement adaptés à vos besoins pour accélérer la création de valeur.

Avec Building X, les clients réalisent déjà jusqu'à 30% d'économies d'énergie. Ils bénéficient d'une transparence 24h/24 et 7j/7 sur les événements en temps réel et historiques et génèrent jusqu'à 10% de revenus nets d'exploitation supplémentaires grâce à la numérisation.

Building X est un exemple parfait de la manière dont la technologie transforme le quotidien. En combinant le monde réel et le monde numérique, nous ouvrons la voie à des bâtiments durables, autonomes et rentables.



Transformation

■ Éliminer les silos de données

Dans un environnement de bâtiment, divers systèmes d'automatisation fonctionnent indépendamment les uns des autres. Ces systèmes vont des capteurs et contrôleurs à des dispositifs plus complexes tels que le CVC, l'éclairage, la sécurité et la protection incendie. Par le passé, le partage de données entre ces systèmes était limité. Building X change cette approche en regroupant toutes les sources de données dans un seul et même Data Lake. Building X vous permet un accès centralisé aux données de plusieurs sources, disciplines et systèmes sur une plateforme basée sur le cloud unique, facilitant ainsi une prise de décision éclairée basée sur des données de haute qualité en temps réel.

■ Simplifier la complexité

Building X simplifie l'intégration dans les systèmes de bâtiment existants grâce à des API et des passerelles IoT qui prennent en charge différents protocoles d'automatisation des bâtiments tels que BACNet, OPC UA, Modbus et autres. Ces passerelles permettent à Building X de se connecter à différents types de systèmes de gestion de bâtiments et de les comprendre, quel que soit leur protocole natif. Ce principe d'ouverture et d'interopérabilité facilite l'intégration et évite les contraintes du verrouillage par le fournisseur. Il permet aux propriétaires et aux exploitants de tirer pleinement parti de leurs bâtiments tout en préservant la flexibilité et en protégeant les investissements technologiques antérieurs.

■ Réduction des coûts de développement

Building X réduit les investissements initiaux en infrastructure et logiciels grâce à son modèle évolutif Value-as-a-Service, incluant des applications prêtes à l'emploi et compatibles avec l'IA, qui peuvent être facilement adaptées à vos besoins pour accélérer la création de valeur. Ces applications sont régulièrement mises à niveau, offrant aux utilisateurs un accès aux dernières technologies sans frais supplémentaires de mise à niveau ou de maintenance.

■ Flexibilité et évolutivité

L'approche de Building X d'un environnement facile à utiliser simplifie le développement d'applications personnalisées et les rend accessibles aux utilisateurs sans grandes connaissances en programmation. En utilisant cette plateforme Low-Code, les clients peuvent adapter rapidement leurs systèmes de gestion des bâtiments à des cas d'usage spécifiques, favorisant ainsi l'innovation et les améliorations opérationnelles. Grâce à l'infrastructure cloud de Building X, les gestionnaires de portefeuilles immobiliers peuvent facilement ajouter de nouveaux actifs à leur écosystème sans investissement matériel important ni modification de l'infrastructure informatique. Les données de plusieurs sites sont accessibles dans le cloud depuis plusieurs appareils, ce qui permet des pratiques de gestion cohérentes, des analyses en temps réel et des évaluations comparatives des performances pour l'ensemble des biens immobiliers.

■ Accélération de la transformation et de l'innovation

Building X stimule l'innovation en agissant comme un catalyseur pour le développement rapide de nouvelles applications. En regroupant toutes les données dans une base de données cloud centralisée et facilement accessibles, Building X devient une ressource précieuse pour l'analyse et le développement d'applications. Sa structure adaptable et ses options de personnalisation intuitives permettent une adaptation rapide aux nouveaux besoins et la création de solutions sur mesure pour des défis opérationnels spécifiques. Cet environnement favorise l'expérimentation et un perfectionnement rapide, permettant aux utilisateurs de développer et de mettre en œuvre de nouveaux cas d'usage si nécessaire. Avec son accès complet aux données, sa flexibilité et ses possibilités de personnalisation, Building X se positionne comme une plaque tournante pour l'innovation continue dans la gestion de bâtiments.

Cas d'applications

■ Gestion des bâtiments

Un bâtiment performant optimise le fonctionnement et la gestion grâce à la convergence IT/OT et à l'interopérabilité, et offre une vision complète de toutes ses opérations, du suivi énergétique aux comportements d'occupation. La surveillance et le contrôle à distance permettent une gestion réactive et adaptée aux changements en temps réel. Des processus et rapports automatisés rationalisent les tâches et réduisent ainsi le besoin d'interventions manuelles. Ces technologies permettent une gestion proactive et flexible pour une prise de décision rapide et éclairée s'appuyant sur des données en temps réel.

■ Installation et maintenance

Les bâtiments résilients s'adaptent facilement aux défis et aux perturbations imprévues. En anticipant les problèmes des installations et en appliquant rapidement des solutions, le bâtiment minimise les effets négatifs sur son fonctionnement. Une gestion efficace des alarmes et des événements permet de prioriser les interventions, tandis

que la surveillance et le contrôle à distance des systèmes accélèrent les temps de réaction.

■ Énergie et durabilité

Un bâtiment durable intègre responsabilité et efficacité énergétique à chaque étape de son cycle de vie. Avec une parfaite transparence en matière de consommations et de coûts, il favorise une utilisation optimale des ressources (énergie, gaz, eau), réduisant ainsi les émissions et son empreinte écologique.

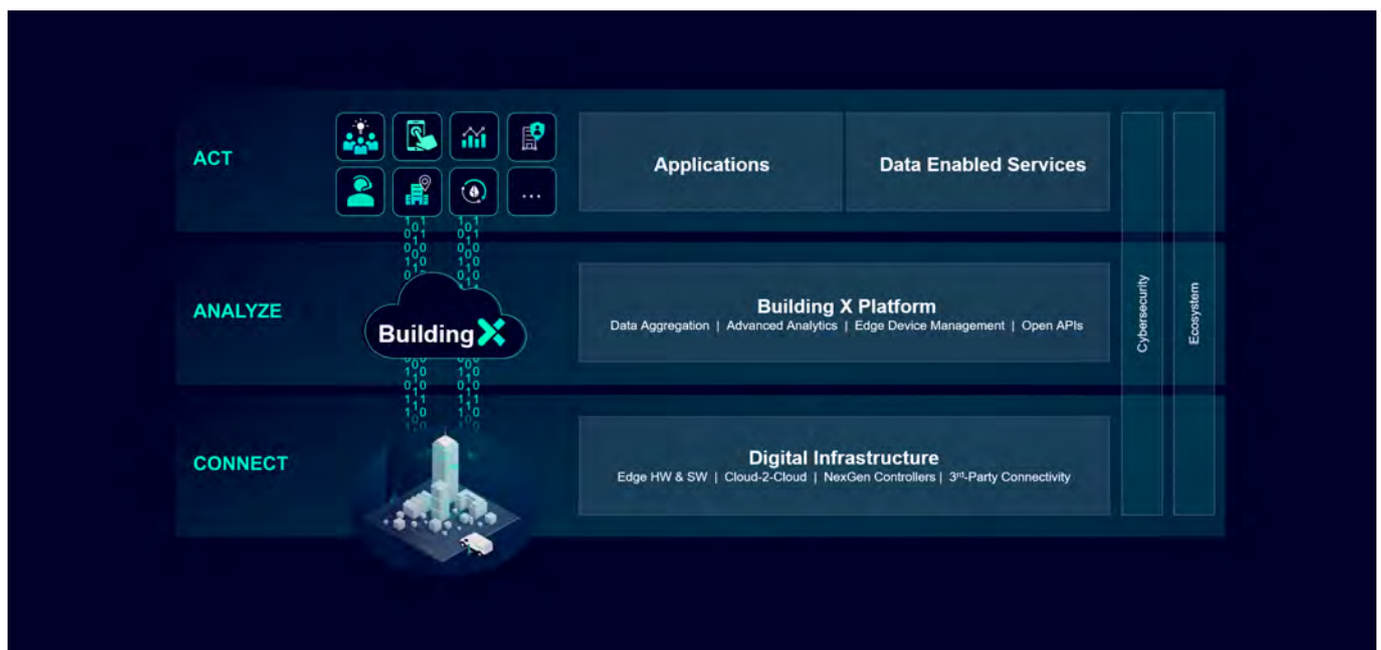
■ Espace & lieu de travail

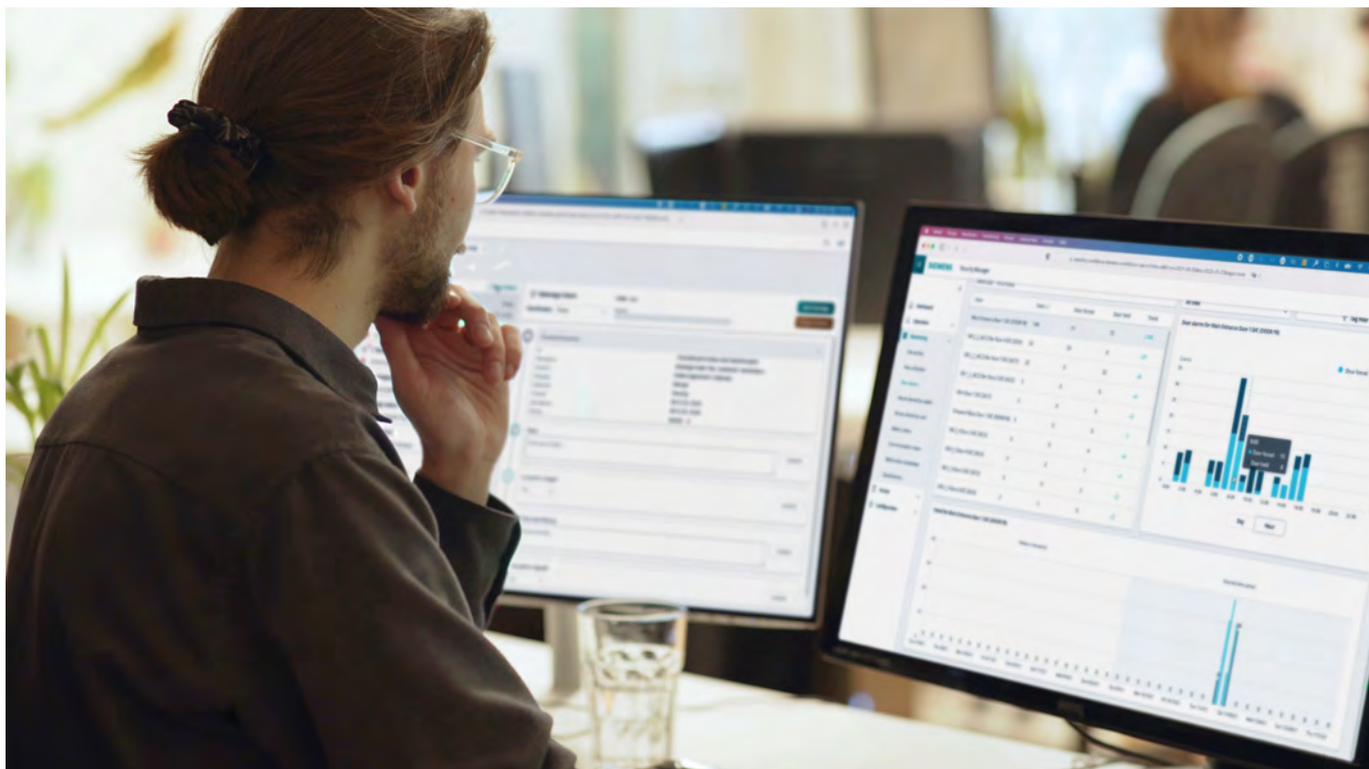
Un bâtiment centré sur l'humain assure le bien-être, le confort et la productivité des occupants. Les systèmes CVC automatisés basés sur l'IA offrent un confort maximal tout en minimisant le gaspillage d'énergie. Les données en temps réel sur l'occupation des espaces et les usages s'adaptent en temps réel aux fluctuations de la demande, évitant ainsi une sous-utilisation des surfaces. Cette approche qui tient compte des préférences des locataires améliore la satis-

faction, la productivité et le bien-être des utilisateurs.

■ Sécurité et protection

Un bâtiment sécurisé priorise la sécurité de ses occupants et la protection de ses biens. Cela inclut la possibilité d'activer, de surveiller, de tester à distance les protocoles et les dispositifs de sécurité et de résoudre les pannes. Les systèmes automatisés donnent un aperçu de l'état et de l'efficacité des mesures de protection et réduisent la nécessité d'interventions humaines tout en assurant le respect des normes de sécurité.





Application Building X

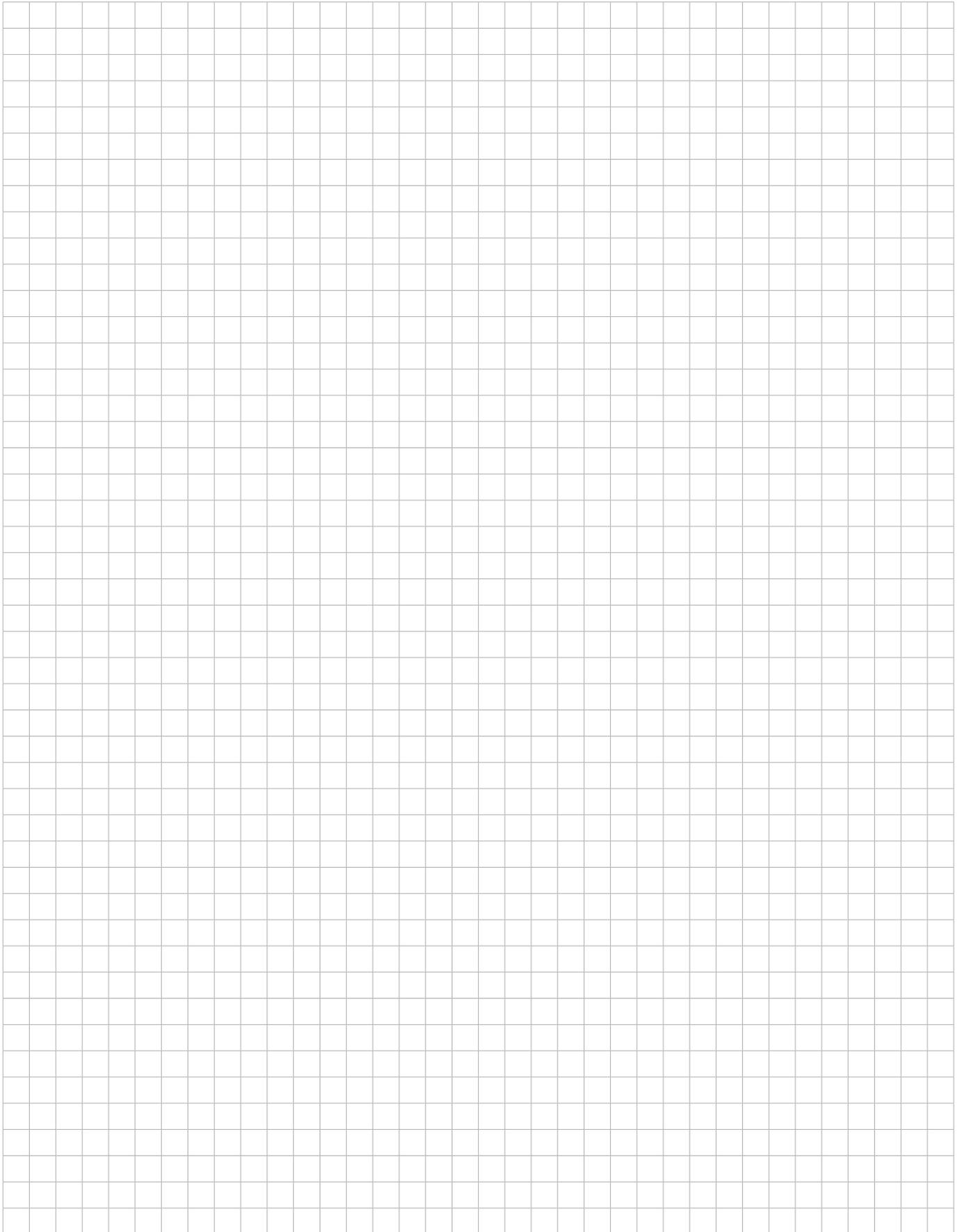
Security Manager – Protégez les personnes et les biens, augmentez la résilience du bâtiment et assurez la continuité de vos activités

L'application Building X Security Manager offre une gestion intelligente et intégrée de la sécurité à l'ère numérique. Elle simplifie l'utilisation et la maintenance des systèmes de sécurité grâce à des flux de travail unifiés et automatisés, complétés par une expérience utilisateur intuitive. Gérez les opérations et incidents de sécurité quotidiens de manière centralisée et obtenez une vue d'ensemble optimisée sur tous vos systèmes. Profitez d'analyses précieuses et d'une transparence totale pour atteindre vos indicateurs clés de performance (KPI) qui sont suivis dans votre tableau de bord personnalisé. Cette solution vous permet de maintenir une sécurité optimale tout en optimisant l'efficacité et la prise de décision.

Fonctionnalités

- **Gestion des accès physiques**
Gestion flexible de l'accès aux portes et aux bâtiments via différents supports ou un smartphone, flux de travail prédéfinis et gestion centralisée des identités et des accès pour faciliter les tâches de sécurité.
- **Maintenance et surveillance de l'occupation**
Visualisation des entrées des sites, analyse de l'occupation de l'espace, identification des candidats à la maintenance pour renforcer la sécurité globale.
- **Contrôle d'accès basé sur le cloud**
Faible investissement pour les clients Greenfield, car l'utilisation du Cloud-Connected Door Controller (ACC-AP) ne nécessite pas de serveur sur site.
- **Alertes de sécurité et gestion des tâches**
Fournissez des procédures opérationnelles standard (SOPs) dynamiques et prêtes à l'emploi pour résoudre les tâches de sécurité.
- **Extension des systèmes sur site**
Réutilisation du matériel existant (SiPass, SIPORT, Siveillance Vidéo) pour protéger votre infrastructure.

Notes





Conditions générales et catalogue des prestations

Les conditions générales de vente en vigueur au moment de la commande sur le site Internet www.siemens.ch/agb s'appliquent obligatoirement dans leur version la plus récente.

www.siemens.ch/agb

- Conditions générales de livraison de Siemens Suisse SA pour le commerce de produits

Annexe «Garantie de 5 ans» aux

- Conditions générales de livraison de Siemens Suisse SA pour le commerce de produits

1. 1. Dispositions de garantie divergentes pour les produits suivants:

1.1 1.1 Produits concernés:

– Vannes, servomoteurs, moteurs de clapets et sondes.

1.2 1.2 L'extension de la garantie prévue au chiffre 2 suivant n'est pas applicable pour:

– software

2. 2. Garantie

En écartant les dispositions relatives à la garantie des articles 9.1 et 9.2 des Conditions générales de livraison de Siemens Suisse SA pour les produits, les dispositions suivantes s'appliquent:

2.1 A moins qu'il n'en ait été convenu autrement, le délai de garantie pour la livraison est de 60 mois. Il commence à courir dès le déchargement de la livraison au lieu de livraison suisse du commanditaire. Si l'envoi est retardé pour des raisons non imputables à Siemens, le délai de garantie échoit au plus tard 66 mois après l'annonce que la livraison est prête.

2.2 Pour les éléments de la livraison remplacés ou réparés, le délai de garantie est de six mois dès le remplacement ou la réparation si le délai de garantie pour l'objet de la livraison échoit plus tôt selon l'alinéa ci-dessus. Le délai de garantie échoit en tout cas au plus tard 66 mois après que le délai de garantie initial a commencé à courir.

En écartant les dispositions relatives à la garantie des articles 12.1 et 12.2 des Conditions générales de livraison de Siemens Suisse SA pour des installations spécifiques au client, les dispositions suivantes s'appliquent:

2.3 A moins qu'il n'en ait été convenu autrement, le délai de garantie pour la livraison est de 60 mois. Il commence à courir dès réception de la livraison. Si l'envoi est retardé pour des raisons non imputables à Siemens, le délai de garantie échoit au plus tard 66 mois après l'annonce que la livraison est prête pour réception.

2.4 Pour les éléments de la livraison remplacés ou réparés, le délai de garantie est de 6 mois dès le remplacement, la réparation achevée ou l'acceptation des éléments remplacés ou réparés si le délai de garantie pour la livraison échoit plus tôt selon l'alinéa ci-dessus. Le délai de garantie échoit en tout cas au plus tard 66 mois après l'annonce que la livraison est prête pour réception.

Selon le souhait du client et dans le cadre d'un accord séparé, Siemens fournit les prestations suivantes en lien avec la livraison du produit :

1. Ingénierie

- Élaboration de concepts de commande, de régulation et de signalisation sur la base des documents discutés et des schémas de principe.
- Génération et entrée du catalogue d'informations et d'états de tous les points de données, et définition de chaque point (adresse, texte d'information, texte d'état, temporisations, etc.) selon les indications du bureau d'études.
- Affectation des entrées et des sorties.
- Établissement d'un relevé des appareils périphériques.

2. Schémas

- Équipements de régulation et de commande.
- Schéma de principe et topologie.
- Schéma des circuits pour la force, la commande et la régulation (1 exemplaire).
- Intégration des schémas tiers fournis par l'installateur dans la représentation des circuits de courant (les schémas des brûleurs / chaudières, etc. ne sont pas redessinés).
- Attribution d'adresses MSR de points de données physiques si l'on utilise l'adressage normalisé de Siemens Suisse SA, Smart Infrastructure.
- Révision des schémas électriques (1 exemplaire) après mise en service de l'installation.

3. Armoire de commande (système)

- Fourniture d'armoire de commande câblée et prête.
- Fourniture franco chantier.
- Fourniture, montage et raccordement des composants électriques et électroniques nécessaires à la commande d'une installation fonctionnelle et destinés au montage dans l'armoire de commande, y compris l'alimentation de courant de grande intensité protégée pour les appareils extérieurs incluant une commande individuelle.
- Montage et raccordement des régulateurs destinés à l'armoire de commande.
- Livraison, montage et raccordement :
 - des composants pour la réalisation des commandes et des signalisations à distance.
 - des commandes d'appareils de tiers, par exemple machines frigorifiques, brûleurs, etc.
 - des schémas optiques.

Les appareils de tiers, pour lesquels le montage dans une armoire de commande est prévu, doivent être indiqués dans les spécifications de l'armoire de commande.

4. Serveur

- Montage du serveur y compris mémoire, interfaces et connexion sur bus.
- Raccordement de toutes les entrées et sorties du serveur (alimentation électrique, interfaces, appareils de commande, câbles de transmission).
- Raccordement des sous-systèmes au réseau et aux câbles de transmission.

5. Mise en service et test

- Mise en service des boucles de réglage et de commande, ainsi que des appareils indicateurs qui sont fournis par Siemens Suisse SA, Smart Infrastructure.
- Actionnement et contrôle de fonctionnement du capteur dans l'installation jusqu'à l'impression (ou jusqu'au traitement) dans le serveur du système de gestion de bâtiment (thermostats, relais d'installations de distribution, etc.).
- Contrôle du montage de l'ensemble de l'installation.
- Vérification de toutes les fonctions demandées.
- Contrôle des textes imprimés.
- Équilibrage des valeurs mesurées et grandeurs de réglage de toutes les valeurs réelles.

➔ **La mise en service devra être commandée 14 jours à l'avance.** Les valeurs nominales et les paramètres que nous ne connaissons pas seront réglés sur la base de notre expérience, mais sans responsabilité de notre part.

6. Établissement des schémas

- Établissement des graphiques d'installation selon le standard de Siemens Suisse SA, Smart Infrastructure.

7. Documentation

- Description du système et mode d'emploi selon le standard de Siemens Suisse SA, Smart Infrastructure.
- Indications détaillées sur les mesures et travaux préparatoires à prévoir par l'installateur.
- Documentation DDC avec schéma de principe de l'installation et topologie.

Les matériels et prestations suivants ne sont pas compris dans le volume de livraison de Siemens et doivent donc être mis à disposition par le client à ses frais comme condition préalable à la prestation de Siemens :

1. Matériels à fournir par le client

(Liste non exhaustive)

- Contre-bridés pour vannes.
- Boîtiers de montage.
- Liaison et blocs de mesure pour le réglage de la pression.
- Dispositifs spéciaux de montage.
- Composants électriques de commande comme les disjoncteurs à maximum, interrupteurs, contacteurs, relais, etc.
- Prises encastrées, leviers de clapet, constructions spéciales pour montage.

2. Prestations fournies par le client

- Dimensionnement des câbles de signalisation et de puissance, contacteurs, disjoncteurs à maximum et lignes sur les schémas, pour la combinaison d'appareils de commande et pour les installations.
- Établissement des plans de câblage (listes de câblage).
- Le client s'occupe du contrôle et de l'exactitude fonctionnelle des schémas des appareils tiers. Le client est tenu de faire vérifier le schéma de commande et de réglage de Siemens Suisse SA, Smart Infrastructure, par le fournisseur tiers.
- Démontage des faux plafonds, des revêtements, déplacement de meubles, etc.
- Tout ouvrage de maçonnerie, de menuiserie, de plomberie et l'installation de chauffage
- Travaux de soudure et de plomberie,
- Mise en place d'échafaudages, d'échelles et de grues pour des travaux à plus de 2 mètres de hauteur.
- Mise à disposition d'un local pouvant être fermé et d'une place de parking sur le chantier.
- Le maître de l'ouvrage veille à ce que les monteurs et les techniciens puissent accéder en temps voulu aux locaux nécessaires.
- Informations à notre personnel quant aux conditions présentes sur le chantier.
- Déplacement des prises encastrées en temps utile.
- Montage et intégration d'appareils de régulation, vannes, gaines de protection, etc. dans des appareils tiers et des systèmes hydrauliques selon les instructions de montage de Siemens et des fournisseurs tiers
- Montage et câblage des sondes, vannes, organes d'asservissement, etc.
- Montage et raccordement d'appareils électriques.
- Tous les raccordements électriques et les éventuelles taxes de raccordement.
- Montage des tubulures de mesure, obturateurs, etc. fournis par l'installateur.
- Fourniture et déplacement des rails de montage pour armoires de commande.
- Livraison et montage des armoires de commande selon les indications de Siemens Suisse SA, Smart Infrastructure.
- Montage et câblage des sondes, vannes, organes d'asservissement, etc.

- Montage des sous-systèmes de la GTB, y compris les conduites de câble et bornes de connexion nécessaires, ainsi que le câblage de toutes les installations, jusqu'aux barres-bus des armoires des sous-systèmes fournies par l'installateur.
- Fourniture, pose et raccordement des câbles de connexion entre les sous-systèmes et les installations techniques aux barres-bus livrées par le fournisseur de Siemens Suisse SA, Smart Infrastructure, et montées par l'installateur dans les armoires des sous-systèmes.
- Fourniture et pose des câbles de transmission entre sous-stations (ligne de bus, selon les indications du chef de projet).
- Fourniture et pose des câbles pour l'alimentation secteur de toutes les parties d'installation de la GTB (230/400 V/ 50 Hz).
- Fourniture et pose des câbles de signalisation pour tous les appareils d'entrée et de sortie.
- Mise à jour de tous les schémas de principe par les différents spécialistes de la planification en fonction de l'état d'exécution définitif.
- Agencement et mobilier de la centrale de données.
- Coordination entre les entreprises travaillant sur la périphérie de l'installation.
- Mise à disposition d'une personne connaissant l'installation pendant toute la durée de la mise en service et d'un électricien compétent pour le test des points.

3. Travaux de préparation à effectuer (par le client) avant le début de la mise en service

- Équilibrages hydrauliques et aérauliques.
- Contrôle du système électrique et des armoires de commande à réaliser par le client.
- Réglage des groupes thermiques.
- Contrôle et modification éventuelle du sens de rotation des ventilateurs, des pompes, etc.
- Réglage des grilles de ventilation.
- Réglage préliminaire des clapets d'air et combinaisons avec les clapets parallèles.
- Mise en service des appareils extérieurs et des machines comme les brûleurs à mazout, les chaudières, les machines frigorifiques, etc.

Seule Siemens a le droit de décider du retrait des appareils et du remboursement des paiements. Il n'existe aucune obligation de retrait.

Les appareils livrés depuis plus d'un an ou ceux qui ne seraient plus compris dans le programme de fourniture ne sont pas retirés.

Le retrait n'est accepté qu'avec le formulaire de retour de Siemens SA dûment rempli.

1. Produits défectueux (retours sous garantie)

Même si un retour est effectué en raison d'une erreur de Siemens Smart Infrastructure, les points suivants doivent obligatoirement être respectés :

- Un produit ne peut être accepté que si son emballage est en parfait état.
- Le produit ne doit pas être endommagé.
- Le produit ou l'emballage ne doivent pas être tachés.
- Le retour doit être autorisé par l'administration de vente Siemens.
- La reprise d'un produit n'est acceptée qu'avec le formulaire de retour de Siemens SA dûment rempli.

2. Les règles suivantes doivent également être respectées pour les retours sans garantie :

- Seuls les retours d'une valeur facturée nette d'au moins CHF 60.— sont acceptés.
- Un produit ne peut être accepté que si l'emballage du produit est en parfait état.
- Dans tous les cas, le produit doit avoir été fourni par Siemens.
- La déduction minimale d'un avoir est de 20 % de la valeur facturée, et au moins à CHF 60.— par commande, hors TVA, conformément aux CGV.
- Une note de crédit ne peut être établie qu'après réception et contrôle du produit à Steinhausen.
- Les produits spéciaux sans acceptation ne sont pas crédités.

3. Adresse pour les retours

En cas de retours, le numéro de commande de Siemens doit être

indiqué. Le numéro de commande se trouve sur la facture et sur le bon de livraison de Siemens.

Siemens Suisse SA
Reprise de marchandise
Sennweidstrasse 47
6312 Steinhausen, Suisse

Veuillez noter que la restitution serait pris en considérations seulement avec le formulaire de retour.

Vous pouvez télécharger le formulaire de retour sous www.siemens.ch/cvce-shop

Les

Conditions générales de livraison de Siemens Suisse SA pour le commerce de produits

mentionnées en page 88 s'appliquent pour la livraison des produits.

Les compléments suivants s'appliquent :

I. Prix

Établissement des schémas

Voir « Tarifs pour Engineering et coûts de mise en service d'installations CVC », voir plus haut, chapitre Prestations de services.

Mise en service et tests

Voir « Tarifs pour Engineering et coûts de mise en service d'installations CVC », voir plus haut, chapitre Prestations de services.

Frais d'expédition

Les frais d'expédition s'élèvent à CHF 23.— par livraison demandée et par adresse d'expédition.

Emballage, assurance et transport du système de gestion du bâtiment, selon le volume de livraison, sur le site de montage dans l'ouvrage à construire.

Les pièces à intégrer dans des armoires de commande sont expédiées franco au fournisseur d'armoires.

Travaux en régie

Si des travaux de préparation que le client aurait dû effectuer doivent être réalisés par Siemens, l'exécution de ces travaux sera facturée en régie :

Ceci vaut aussi en particulier pour :

- Déplacement de sondes, d'indicateurs, etc.
- Recherche et élimination de défauts de câblage et de tuyauteries dans des installations et des appareils que nous n'avons ni réalisés ni fournis.
- Application de plaquettes indicatrices.

Conditions de paiement, sauf accord contraire

Tous les prix s'entendent nets hors TVA.

Pour les commandes d'une valeur supérieure à CHF 50 000.—, les conditions suivantes s'appliqueront en dérogation aux conditions générales de vente infra :

- 30 % à la passation du contrat
- 30 % quand la marchandise est prête à être livrée
- 30 % à l'achèvement de la mise en service
- 10 % au terme de la mise en service ou règlement selon l'avancement des travaux.

Suppléments

Des frais supplémentaires sont facturés pour :

- Interruptions de la mise en service pour des motifs imputables au client.
- Modifications de toutes sortes exigeant des prestations ultérieures à cause de l'avancement du projet.
- Analyses de pannes, même durant la mise en fonction et la période de garantie, au cas où il ressortirait ensuite que les causes n'étaient pas dues aux composants que nous avons fournis.
- Temps de travail supplémentaire nécessaire pour des motifs imputables au client.
- Les prestations supplémentaires ou les réductions de prestations entraînées par des modifications des spécifications sont calculées sur la base du nombre d'installations dans le cahier des charges ou dans l'offre, dans la mesure où les modifications interviennent avant le début du traitement de la commande. Les modifications effectuées ultérieurement sont facturées en régie ou font l'objet d'une nouvelle offre. Une différence dans le nombre de points matériels ne donne pas droit à des réductions de prix si la fonctionnalité reste la même.
- Emballage, assurance et transport du système de gestion du bâtiment, selon le volume de livraison, sur le site de montage dans l'ouvrage à construire. Les pièces à intégrer dans des armoires de commande sont expédiées franco au fournisseur d'armoires.

II. Frais de transport et de livraison

Transport

Pour les pures livraisons de produits, les CGL du commerce des produits s'appliquent.

Délais de livraison

Selon l'échéancier ou en accord avec le chef de projet. Sous réserve des « CGL du commerce des produits et installations selon spécifications du client ».

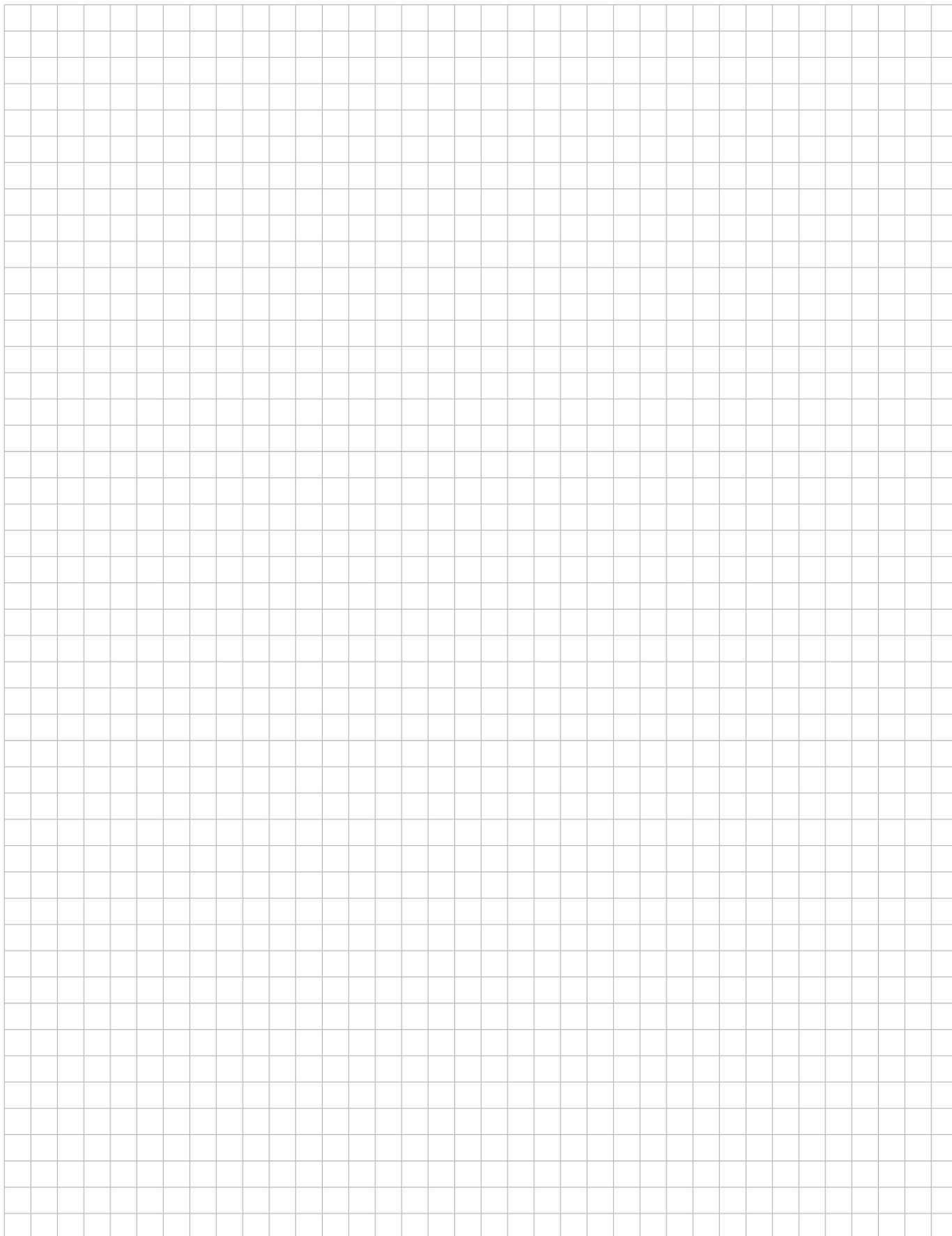
Envois express

Les envois express ne peuvent avoir lieu qu'au départ d'entrepôts suisses, à condition que le matériel souhaité y soit stocké. La distribution est assurée par la Poste suisse.

Le poids limite est de 30 kg.

Les commandes doivent nous parvenir et être traitées avant 16 heures.

Les frais d'expédition s'élèvent à CHF 50.— par envoi.





1

Siège Social

Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich
Customer Contact Center
Tel. +41 842 842 000

Direction Générale
Electrification &
Automation
Tel. +41 585 583 580

Direction Générale
Electrical Products
Tel. +41 585 583 580

Direction Générale
E-Mobility
Tel. +41 585 583 580

Direction Générale
Grid Software
Tel. +41 585 583 580

• 2000 collaborateur-riche-s

Area Suisse Romande

2 Siemens Suisse SA
Route de la Galaise 34
1228 Plan les Ouates
Vente
Tel. +41 585 575 100

3 Siemens Suisse SA
Avenue des Baumettes 5
1020 Renens
Vente
Tel. +41 585 575 677

4 Siemens Suisse SA
Rte de Soleure 12
2072 St Blaise
Vente
Tel. +41 585 586 811

5 Siemens Suisse SA
Rte du Pâqui 12
1720 Corminboeuf
Vente
Tel. +41 585 586 740

6 Siemens Suisse SA
Av. de Tourbillon 100
1950 Sion
Verkauf / Vente
Tel. +41 585 586 855

Area Deutschschweiz – Ticino

7 Siemens Schweiz AG
Obere Zollgasse 73
3072 Ostermundigen
Verkauf
Tel. +41 585 576 111

8 Siemens Schweiz AG
Duggingerstrasse 23
4153 Reinach
Verkauf
Tel. +41 585 567 111

9 Siemens Schweiz AG
Platz 3
6039 Root D4
Verkauf
Tel. +41 585 576 565

10 Siemens Schweiz AG
Sennweidstrasse 47
6312 Steinhausen
Verkauf
Tel. +41 585 579 220
bp.ch@siemens.com

11 Siemens Schweiz AG
Industriestrasse 22
8604 Volketswil
Verkauf
Tel. +41 585 578 900

12 Siemens Schweiz AG
Industriestrasse 149
9200 Gossau
Verkauf
Tel. +41 585 578 578

13 Siemens Schweiz AG
Comercialstrasse 22
7000 Chur
Verkauf
Tel. +41 585 586 711

14 Siemens Svizzera SA
Via Ai Campisc 32
6528 Camorino
Vendita
Tel. +41 585 567 780



[siemens.ch/smartinfrastructure](https://www.siemens.ch/smartinfrastructure)