



Smart home  
and building  
solutions.  
Global. Secure.  
Connected.



PREISE, GÜLTIG AB 1. JANUAR 2025

# KNX Gebäude- systemtechnik

Mehr Informationen finden Sie auf  
[siemens.ch/knx](https://www.siemens.ch/knx)

**SIEMENS**

# Sehr geehrte Kundinnen und Kunden

Die Welt verändert sich in rasantem Tempo: Klimawandel, Urbanisierung und Fachkräftemangel erfordern neue führende Technologien. Die Art und Weise, wie Gebäude genutzt werden, hat sich verändert und erfordert Flexibilität, um Investitionen zukunftssicher zu machen. KI beeinflusst jeden Aspekt unseres Lebens – einschliesslich der Art und Weise, wie wir Gebäude betreiben können.

Mit Siemens Smart Infrastructure Buildings unterstützen wir Sie in der Transformation zu Smarten und Nachhaltigen Gebäuden. Es ist unser Ziel den Weg zu einer menschenzentrierten autonomen Infrastruktur zu begleiten. Dabei unterstützen wir Sie mit einem Team leidenschaftlicher Experten der Gebäudetechnik.

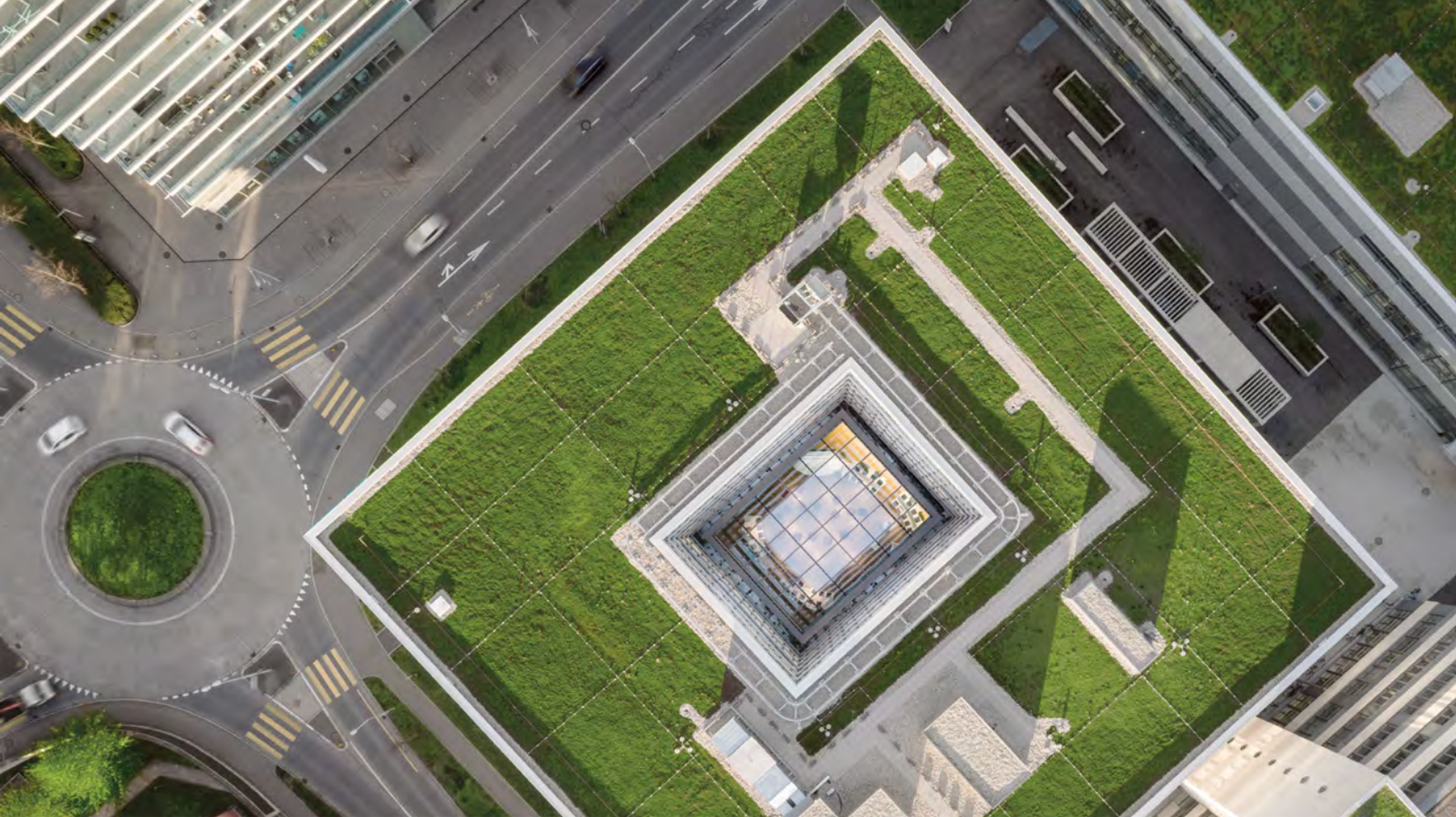
Dieser Katalog präsentiert unser KNX-Portfolio. Mit unseren Produkten bieten wir für jede Anwendung in jedem Gebäude die richtige Lösung. Durch das perfekt aufeinander abgestimmte Zusammenspiel von Heizung, Lüftung und Klima sowie Beleuchtung und Sonnenschutz werden über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes maximale Energieeinsparungen ermöglicht und der Komfort der Gebäudenutzer erhöht. Unsere Produkte erfüllen höchste Qualitätsstandards und werden den strengsten Anforderungen an die Energieeffizienz gerecht. Einfache Handhabung und lange Lebenszyklen gehören zu unseren wesentlichen Designkriterien. Offene Kommunikationsstandards wie KNX, Modbus und BACnet ermöglichen die nahtlose Integration in beliebige Gebäudeautomationssysteme.

Für uns steht die Nachhaltigkeit hoch im Fokus. Das spiegelt sich nicht nur in unseren nachhaltigen Produkten, sondern auch in der Art und Weise wie wir unser Geschäft betreiben wider. Wir haben uns als Unternehmen zu einem Net-Zero Ziel bis 2030 committet und hoffen wir können auch Sie bei der Erreichung ihrer Ziele unterstützen.

Freundliche Grüsse

Jürg Herzog  
Head Smart Infrastructure Schweiz

Sascha Stolar  
Head Finance SI Buildings Schweiz



# Inhalt

Bestellnummernverzeichnis	4
Zertifizierte Schulungsmöglichkeiten	10
Praxisnahes Lernen leicht gemacht	11
KNX-Training mit dem Gamma-Trainingskoffer (GTK)	12
Weitere Informationen	12
Allgemeine Lieferbedingungen und Leistungsangebot	13

# Bestellnummern-Verzeichnis

Bestell-Nr.	Titel	Seite im Katalog 2024	Preis pro PE	PE
<b>numerics</b>				
4AC2402	Elektronisches Netzgerät, 350 mA	1-28, 12-3, 13-8	136.00	1 ST
5TG2551-0	Rahmen, DELTA line, titanweiss (ähnlich RAL 9010), 1-fach	1-13	2.00	1 ST
5WG1117-2AB12	Busankoppler (BTM), Einbautiefe 18 mm	13-7	53.30	1 ST
5WG1117-2AB12/AR52	Busankoppler UP117/AR	13-7	58.20	1 ST
5WG1118-4AB01	Automationsmodulbox	9-7	55.60	1 ST
5WG1120-1AB02	Drossel, 640 mA N 120/02	13-8	86.70	1 ST
5WG1125-1AB02	Spannungsversorgung DC 29 V, 160 mA, mit zusätzlichem unverdrosseltem Ausgang	13-8	149.00	1 ST
5WG1125-1AB12	Spannungsversorgung DC 29 V, 320 mA, mit zusätzlichem unverdrosseltem Ausgang	13-8	208.00	1 ST
5WG1125-1AB22	Spannungsversorgung DC 29 V, 640 mA, mit zusätzlichem unverdrosseltem Ausgang	13-8	283.00	1 ST
5WG1125-4AB23	Dezentrale Spannungsversorgung, 80 mA, AC 230 V	9-8	129.00	1 ST
5WG1140-1AB13	Linien-/Bereichskoppler N 140/13	13-9	446.00	1 ST
5WG1141-1AB03	KNX/DALI Gateway plus, 1 Kanal	5-22	727.00	1 ST
5WG1141-1AB21	KNX/DALI Gateway Twin plus, 2 Kanäle	5-22	1144.00	1 ST
5WG1141-1AB31	KNX/DALI Gateway Twin	5-23	784.00	1 ST
5WG1143-1AB01	IP Gateway KNX/BACnet N 143/01	10-8	866.00	1 ST
5WG1146-1AB03	IP-Router Secure N 146/03	10-7	655.00	1 ST
5WG1148-1AB12	USB Interface N 148/12	10-9	297.00	1 ST
5WG1148-1AB23	IP-Schnittstelle Secure N 148/23	10-7	339.00	1 ST
5WG1152-1AB01	IP Control Center N 152/01	1-28, 12-3	netto 950.00	1 ST
5WG1190-8AD01	Überspannungsschutz, Gerätefeinschutz für Busgerät	13-9	95.10	1 ST
5WG1193-8AB01	Busklemme, 2-polig, 4 Steckanschlüsse, rot/dunkelgrau	13-9	1.90	25 ST
5WG1205-2AB12	Raumbediengerät TouchControl 5, mit integriertem Temperaturfühler, weiss	1-23	545.00	1 ST
5WG1205-2AB22	Raumbediengerät TouchControl 5, mit integriertem Temperaturfühler, schwarz	1-24	545.00	1 ST
5WG1220-2AB21	Tasterschnittstelle 2 x potentialfreier Kontakt/Ausgang für LED-Ansteuerung	3-10	71.50	1 ST
5WG1220-2DB31	Tasterschnittstelle 4 x potentialfreier Kontakt/Ausgang für LED-Ansteuerung	3-10	124.00	1 ST
5WG1221-2DB12	Taster 1-fach ohne Status-LED, titanweiss, i-system	1-11	84.00	1 ST
5WG1221-2DB13	Taster 1-fach mit Status-LED, titanweiss, i-system	1-11	97.60	1 ST
5WG1222-2DB12	Taster 2-fach ohne Status-LED, titanweiss, i-system	1-11	104.00	1 ST
5WG1222-2DB13	Taster 2-fach mit Status-LED, titanweiss, i-system	1-11	111.00	1 ST
5WG1223-2DB12	Taster 3-fach ohne Status-LED, titanweiss, i-System	1-11	111.00	1 ST
5WG1223-2DB13	Taster 3-fach mit Status-LED, titanweiss, i-System	1-11	132.00	1 ST
5WG1227-2AB11	Raumbediengerät, i-system	1-16	347.00	1 ST
5WG1227-2AB11/CH	Raumbediengerät mit 60x60 adapt+m.Platte	7-19	323.00	1 ST
5WG1237-2KB11	Raumtemperaturregler, titanweiss	7-20	204.00	1 ST
5WG1237-2KB11/CH	Raumtemperaturregler mit 60x60 adapt.	7-20	237.00	1 ST
5WG1251-2AB11	Bewegungsmelder WALL, weiss	5-35	199.00	1 ST
5WG1251-2AB12	Bewegungsmelder WALL, schwarz	5-35	199.00	1 ST
5WG1254-3EY02	Kombisensor, Helligkeitsmessung, Temperaturmessung, Sonnenschutzsteuerung, Beleuchtungssteuerung	7-34	395.00	1 ST
5WG1255-2DB21	Helligkeitssensor mit Konstantlichtregelung UP 255D21	5-29	157.00	1 ST
5WG1255-7AB11	IR-Fernbedienung	5-34	64.70	1 ST
5WG1257-3AB22	Wetterzentrale (GPS), 8 Fassadensektoren, Sonnennachlaufsteuerung	6-12	1905.00	1 ST
5WG1257-3AB51	Wetterstation	6-13	480.00	1 ST
5WG1257-3AB61	Wetterzentrale	6-13	1180.00	1 ST

neues Produkt

Bestell-Nr.	Titel	Seite im Katalog 2024	Preis pro PE	PE
5WG1258-2DB12	Präsenzmelder mit Helligkeitssensor UP 258D12	5-29	160.00	1 ST
5WG1258-2DB31	Präsenzmelder WIDE mit Temperaturmessung, weiss	5-31	232.00	1 ST
5WG1258-2DB33	Präsenzmelder WIDE mit Temperaturmessung, schwarz	5-31	232.00	1 ST
5WG1258-2DB41	Präsenzmelder WIDE pro mit Temperatur- und relative Feuchtemessung, weiss	5-32	378.00	1 ST
5WG1258-2DB43	Präsenzmelder WIDE pro mit Temperatur- und relative Feuchtemessung, schwarz		378.00	1 ST
5WG1258-2DB51	Präsenzmelder WIDE multi mit Temperatur-, Feuchte- und CO <sub>2</sub> Messung, weiss	5-32	530.00	1 ST
5WG1258-2DB53	Präsenzmelder WIDE multi mit Temperatur-, Feuchte- und CO <sub>2</sub> Messung, schwarz		530.00	1 ST
5WG1258-2DB61	Präsenzmelder WIDE DualTech mit Temperaturmessung	5-33	256.00	1 ST
5WG1258-2EB22	Präsenzmelder/Bewegungsmelder mit Konstantlichtregelung	5-30	197.00	1 ST
5WG1258-7EB01	Aufputzgehäuse	5-34	30.60	1 ST
5WG1258-7EB11	Aufputzgehäuse Typ B, AP 258E11	5-34	32.90	1 ST
5WG1260-4AB23	Binäreingabegerät 4 x AC/DC 12 V...230 V	3-9	205.00	1 ST
5WG1262-1DB31	Binäreingabegerät, 4 x potentialfrei	3-7	247.00	1 ST
5WG1262-1DB51	Binäreingabegerät, 8 x potentialfrei	3-7	400.00	1 ST
5WG1262-1EB11	Binäreingabegerät, 16 Eingänge für potentialfreie Kontakte	3-8	524.00	1 ST
5WG1263-1DB31	Binäreingabegerät, 4 x AC/DC 10...230 V	3-7	247.00	1 ST
5WG1263-1DB51	Binäreingabegerät, 8 x AC/DC 10...230 V	3-7	400.00	1 ST
5WG1263-1EB11	Binäreingabegerät, 16 Eingänge für AC 12...230 V, DC 12...115 V	3-8	524.00	1 ST
5WG1264-1EB11	Binäreingabegerät, 8 Eingänge für AC/DC 12...230 V, 8 Eingänge für potentialfreie Kontakte	3-8	524.00	1 ST
5WG1286-2DB13	Taster 2-fach mit Status-LED, titanweiss, DELTA style	1-12	132.00	1 ST
5WG1287-2DB13	Taster 4-fach mit Status-LED, titanweiss, DELTA style	1-12	183.00	1 ST
5WG1290-7AB11	Tür-/Fensterkontakt, weiss	7-33	23.90	1 ST
5WG1305-1AB01	Szenen-/Ereignisbaustein	1-29, 12-4	197.00	1 ST
5WG1501-1AB01	Kombi-Jalousieaktor 4 x AC 230 V, 6 A, 8 x Binäreingang	4-5	536.00	1 ST
5WG1502-1AB02	Kombi-Schaltaktor 8 x AC 230 V, 16 A, 8 x Binäreingang	4-6	660.00	1 ST
5WG1510-2AB03	Binärausgabegerät 2 x AC 230 V, 10 A, mit Hängebügel und BTI-Buchse	2-24	181.00	1 ST
5WG1510-2AB13	Binärausgabegerät 2 x AC 230 V, 10 A	2-24	167.00	1 ST
5WG1510-2AB23	Binärausgabegerät, 2 x AC 230 V, 10 A (ohmsche Last)	9-10	137.00	1 ST
5WG1510-2KB23	Thermoantriebsaktor, schaltend, 2 x AC 24...230 V, DC 24 V, 1,5 A	9-16	163.00	1 ST
5WG1511-2SB32	Schaltaktor 1 x AC 230 V, 16 A	9-17	156.00	1 ST
5WG1512-1AB11	Schaltaktor, Hauptmodul, 3 x AC 230/400 V, 16 AX, C-Last, Last-Check	2-23	328.00	1 ST
5WG1512-1AB21	Schaltaktor Erweiterungsmodul, 3 x AC 230/400 V, 16 AX, C-Last, Last-Check	2-23	167.00	1 ST
5WG1512-4AB23	Schaltaktor 1 x AC 230 V, 16 AX, C-Last	9-9	122.00	1 ST
5WG1513-1AB11	Schaltaktor, Hauptmodul, 3 x AC 230/400 V, 20 AX, C-Last, Last-Check	2-23	401.00	1 ST
5WG1513-1AB21	Schaltaktor Erweiterungsmodul, 3 x AC 230/400 V, 20 AX, C-Last, Last-Check	2-23	199.00	1 ST
5WG1513-4DB23	Binärausgabegerät (Relais) 3 x 6 A, AC 230 V	9-11	158.00	1 ST
5WG1520-2AB03	Jalousieaktor, 1 x AC 230 V, 6 A, mit Hängebügel und BTI-Buchse	6-11	174.00	1 ST
5WG1520-2AB13	Jalousieaktor UP, 1 x AC 230 V, 6 A	6-11	164.00	1 ST
5WG1520-2AB23	Jalousieaktor RS, 1 x AC 230 V, 6 A	9-12	134.00	1 ST
5WG1521-4AB23	Jalousieaktor, 2 x AC 230 V, 6 A	9-13	197.00	1 ST
5WG1523-1AB03	Rollladenaktor, 4 x AC 230 V, 6 A	6-7	329.00	1 ST
5WG1524-4DB23	Sonnenschutzaktor 2 x DC 24 V, 6A	9-14	160.00	1 ST
5WG1525-1DB11	Schalt-/Dimmaktor 2x DALI Broadcast N 525D11	5-24	298.00	1 ST
5WG1525-2AB03	Universaldimmer 1 x AC 230 V, 10...250 VA, mit Hängebügel und BTI-Buchse	5-21	239.00	1 ST
5WG1525-2AB13	Universaldimmer 1 x AC 230 V, 10...250 VA	5-21	229.00	1 ST
5WG1525-2AB23	Universaldimmer 1 x AC 230 V, 10...250 VA (R,L,C-Last)	9-15	199.00	1 ST
5WG1525-2SB32	Universaldimmer, 1-fach	9-19	247.00	1 ST
5WG1526-4DB23	Schalt-/Dimmaktor 2 x AC 230 V, 6 A, 1...10 V	5-28	270.00	1 ST
5WG1528-1DB01	Universaldimmer, 2 x 300 VA, AC 230 V	5-19	381.00	1 ST
5WG1530-1DB31	Schaltaktor 4 x AC 230 V, 6 AX, C-Last	2-14	259.00	1 ST
5WG1530-1DB51	Schaltaktor 8 x AC 230 V, 6 AX, C-Last	2-14	411.00	1 ST
5WG1530-1DB61	Schaltaktor 12 x AC 230 V, 6 AX, C-Last	2-15	483.00	1 ST
5WG1532-1DB31	Schaltaktor 4 x AC 230 V, 10 AX, C-Last	2-15	300.00	1 ST
5WG1532-1DB51	Schaltaktor 8 x AC 230 V, 10 AX, C-Last	2-16	442.00	1 ST
5WG1532-1DB61	Schaltaktor 12 x AC 230 V, 10 AX, C-Last	2-16	540.00	1 ST
5WG1534-1DB31	Schaltaktor 4 x AC 230 V, 16/20 AX, C-Last	2-17	351.00	1 ST

neues Produkt

Bestell-Nr.	Titel	Seite im Katalog 2024	Preis pro PE	PE
5WG1534-1DB51	Schaltaktor 8 x AC 230 V, 16/20 AX, C-Last	2-17	486.00	1 ST
5WG1534-1DB61	Schaltaktor 12 x AC 230 V, 16/20 AX, C-Last	2-18	588.00	1 ST
5WG1535-1DB31	Schaltaktor 4 x AC 230 V, 16/20 AX, C-Last, Laststrom-Überwachung	2-21	472.00	1 ST
5WG1535-1DB51	Schaltaktor 8 x AC 230 V, 16/20 AX, C-Last, Laststrom-Überwachung	2-21	611.00	1 ST
5WG1535-1DB61	Schaltaktor 12 x AC 230 V, 16/20 AX, C-Last, Laststrom-Überwachung	2-22	776.00	1 ST
5WG1536-1DB31	Schalt-/Dimmaktor 4 x AC 230 V, 10 AX, 1...10 V	5-24	513.00	1 ST
5WG1536-1DB51	Schalt-/Dimmaktor 8 x AC 230 V, 10 AX, 1...10 V	5-28	869.00	1 ST
5WG1543-1DB31	Sonnenschutzaktor 4 x AC 230 V, 6 A, mit Endlagenerkennung	6-8	369.00	1 ST
5WG1543-1DB51	Sonnenschutzaktor 8 x AC 230 V, 6 A, mit Endlagenerkennung	6-9	653.00	1 ST
5WG1545-1DB31	Sonnenschutzaktor, 4 x DC 24 V, 6A	6-10	340.00	1 ST
5WG1554-1DB31	Universaldimmer AC 230 V, 4 x 300 VA / 1 x 1000 VA	5-20	654.00	1 ST
5WG1562-1AB11	Schaltaktor, Hauptmodul, 3 x AC 230/400 V, 10 AX, C-Last, Last-Check	2-23	310.00	1 ST
5WG1562-1AB21	Schaltaktor Erweiterungsmodul, 3 x AC 230/400 V, 10 AX, C-Last, Last-Check	2-23	163.00	1 ST
5WG1562-2SB32	Schalt-/Sonnenschutzaktor 2 x AC 230 V, $\Sigma$ 16 A	9-18	169.00	1 ST
5WG1562-7AB02	Ventilstantrieb, elektromotorisch, mit LED-Hubanzeige	7-24	272.00	1 ST
5WG1567-1AB22	Schaltaktor 16 x AC 230 V, 10 A	2-19	631.00	1 ST
5WG1588-2AB13	Touch Panel, AC 230 V	1-25	1781.00	1 ST
5WG1588-8AB13	Designrahmen für Touch-Panel UP 588/..3, Edelstahl-Design	1-26	109.00	1 ST
5WG1588-8AB14	Designrahmen für Touch-Panel UP 588/..3, Glas schwarz	1-26	142.00	1 ST
5WG1588-8EB01	Einbau-/Hohlwanddose für Touch-Panel UP 588/..3	1-26	75.00	1 ST
5WG1590-8AB01	RL-Hutschienegehäuse	9-7	36.90	1 ST
5WG1592-8AB01	Montagegehäuse	9-7	23.10	1 ST
5WG1605-1DB41	Thermoantriebsaktor, 6 x AC 24...230 V, mit 6 integrierten Raumtemperaturreglern	7-32	298.00	1 ST
5WG1605-4DB23	Thermoantriebsaktor, 2 x AC 24...230 V, mit 2 integrierten Raumtemperaturreglern	7-31	189.00	1 ST
5WG1641-3AB01	Raumautomationsbox	9-7	240.00	1 ST
6BK1700-0BA20-0AA0	Kommunikationsmodul LOGO! CMK2000	10-11	384.00	1 ST
10-PCII-A 24	10.1" PriControl-II 4GB 64GB Android 24VDC Black	8-6	1972.00	1 ST
10-PCII-W 24	10.1" PriControl-II 4GB 64GB Win10IoT 24VDC Black	8-6	2080.00	1 ST
15-PCII-A 24	10.1" PriControl-II 4GB 64GB Android 24VDC Black	8-6	2548.00	1 ST
15-PCII-W 24	15.6" PriControl-II 4GB 64GB Win10IoT 24VDC Black	8-6	2656.00	1 ST
<b>A</b>				
A-Gehäuse PCII-10	Aufputz-Einbaudose PRIcontrol-II 10.1", T=45mm	8-6	432.00	1 ST
A-Gehäuse PCII-15	Aufputz-Einbaudose für PRIcontrol-II 15.6", T=45mm	8-6	486.00	1 ST
ACS790	Inbetriebnahme- und Anlagenbediensoftware	8-7	auf Anfrage	1 ST
ADAPT60x60	Adapter zu verschiedenen Schweizer Abdeckrahmen Designs	1-14	2.00	1 ST
AL100	Adapter zur Nachrüstung von installierten 2W..-, 3W..- und 4W..-Ventilen		28.80	10 ST
AQR2570K32/AR52	Raumfühler UP °C/CH KNX	11-9	233.00	1 ST
AQR2570K32/CH	Raumfühler UP °C/CH KNX	11-9	231.00	1 ST
AQR2570K35/AR52	Raumfühler UP %rF/ °C/ AR52 KNX	11-10	386.00	1 ST
AQR2570K35/CH	Raumfühler UP %rF/ °C/ CH KNX	11-10	384.00	1 ST
AQR2576K30/AR52	Raumfühler UP CO <sub>2</sub> / AR52 KNX	11-11	382.00	1 ST
AQR2576K30/CH	Raumfühler UP CO <sub>2</sub> / CH KNX	11-11	381.00	1 ST
AQR2576K32/AR52	Raumfühler UP CO <sub>2</sub> / °C/ AR52 KNX	11-12	400.00	1 ST
AQR2576K32/CH	Raumfühler CO <sub>2</sub> / °C/ CH KNX	11-12	399.00	1 ST
AQR2576K35/AR52	Raumfühler UP CO <sub>2</sub> / %rF/ °C/ AR52 KNX	11-13	553.00	1 ST
AQR2576K35/CH	Raumfühler UP CO <sub>2</sub> / %rF/ °C/ CH KNX	11-13	552.00	1 ST
AQR2576K35Q/AR52	Raumfühler UP CO <sub>2</sub> / %rF/ °C/ LED/AR52 KNX	11-14	558.00	1 ST
AQR2576K35Q/CH	Raumfühler UP CO <sub>2</sub> / %rF/ °C/ LED/ CH KNX	11-14	557.00	1 ST
AR52	Aufnahmering	1-14	13.00	1 ST
ARG200	Montage-Adapter für RDG2..		10.90	1 ST
ASA10	Adapter für Strawa FBH	7-27, 7-29	3.50	10 ST
ASA26	Adapter für Giacomini	7-27, 7-29	5.80	10 ST
ASA59	Adapter für Danfoss RAV/L	7-27, 7-29	6.90	10 ST
ASA72	Adapter für Danfoss RAV	7-27, 7-29	10.40	10 ST
ASA78	Adapter für Danfoss RA	7-27, 7-29	5.80	10 ST

neues Produkt

Bestell-Nr.	Titel	Seite im Katalog 2024	Preis pro PE	PE
ASA80	Adapter Standard M30 x 1,5	7-27, 7-29	3.50	10 ST
ASY21L10	Anschlusskabel, Ein/Aus, PVC, 1 m	7-28, 7-30	10.40	1 ST
ASY21L10H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, 1 m	7-28, 7-30	18.40	1 ST
ASY21L20	Anschlusskabel, Ein/Aus, PVC, 2 m	7-28, 7-30	12.80	1 ST
ASY21L50	Anschlusskabel, Ein/Aus, PVC, 5 m	7-28, 7-30	21.90	1 ST
ASY21L50H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, 5 m	7-28, 7-30	41.60	1 ST
ASY21L100	Anschlusskabel, Ein/Aus, PVC, 10 m	7-28, 7-30	32.30	1 ST
ASY21L100H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, 10 m	7-28, 7-30	64.60	1 ST
ASY61L10	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, ohne Rückmeldung, 1 m	7-28, 7-30	9.90	1 ST
ASY61L10H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, ohne Rückmeldung, 1 m	7-28, 7-30	19.60	1 ST
ASY61L20	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, ohne Rückmeldung, 2 m	7-28, 7-30	12.10	1 ST
ASY61L50	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, ohne Rückmeldung, 5 m	7-28, 7-30	23.10	1 ST
ASY61L50H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, ohne Rückmeldung, 5 m	7-28, 7-30	42.70	1 ST
ASY61L100	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, ohne Rückmeldung, 10 m	7-28, 7-30	33.50	1 ST
ASY61L100H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, ohne Rückmeldung, 10 m	7-28, 7-30	65.70	1 ST
ASY62L10	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, mit Rückmeldung, 1 m	7-28, 7-30	13.90	1 ST
ASY62L10H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, mit Rückmeldung, 1 m	7-28, 7-30	27.70	1 ST
ASY62L20	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, mit Rückmeldung, 2 m	7-28, 7-30	17.30	1 ST
ASY62L50	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, mit Rückmeldung, 5 m	7-28, 7-30	32.30	1 ST
ASY62L50H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, mit Rückmeldung, 5 m	7-28, 7-30	60.00	1 ST
ASY62L100	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, mit Rückmeldung, 10 m	7-28, 7-30	46.80	1 ST
ASY62L100H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, mit Rückmeldung, 10 m	7-28, 7-30	92.70	1 ST
<b>B</b>				
Bef.-Kit PCII AU	Magnet-Bef.-Kit, PriCtr-II, 2-Teilig für AP/UP	8-6	37.00	1 ST
<b>C</b>				
CWG.BOX-EU	Connect Box Hardware - Open IoT Solution	14-11	1328.00	1 ST
CWG.L1-ADD2	1 Jahr 50 Datenpunkte, IoT / S / M Connect Box	14-11	139.00	1 ST
CWG.L1-ADD3	1 Jahr 1.000 Datenpunkte, L / Connect Box	14-11	697.00	1 ST
CWG.L1-ADDC	1 Jahr Cloud-Controls Add-On / Connect Box		327.00	1 ST
CWG.L1-IOT	1 Jahr Cloud-Lizenz IoT / Connect Box	14-11	446.00	1 ST
CWG.L1-L	1 Jahr Cloud-Lizenz Large / Connect Box	14-11	4181.00	1 ST
CWG.L1-M	1 Jahr Cloud-Lizenz Medium / Connect Box	14-11	1561.00	1 ST
CWG.L1-S	1 Jahr Cloud-Lizenz Small / Connect Box	14-11	1004.00	1 ST
CWG.L1-SAT	1 Jahr Cloud-Lizenz Satellite / Connect Box	14-11	446.00	1 ST
CWG.L3-ADD2	3 Jahre 50 Datenpunkte, IoT / S / M Connect Box	14-11	279.00	1 ST
CWG.L3-ADD3	3 Jahre 1.000 Datenpunkte, L / Connect Box	14-11	1394.00	1 ST
CWG.L3-IOT	3 Jahre Cloud-Lizenz IoT / Connect Box	14-11	893.00	1 ST
CWG.L3-L	3 Jahre Cloud-Lizenz Large / Connect Box	14-11	8361.00	1 ST
CWG.L3-M	3 Jahre Cloud-Lizenz Medium / Connect Box	14-11	3122.00	1 ST
CWG.L3-S	3 Jahre Cloud-Lizenz Small / Connect Box	14-11	2008.00	1 ST
CWG.L3-SAT	3 Jahre Cloud-Lizenz Satellite / Connect Box	14-11	893.00	1 ST
CWG.L5-ADD2	5 Jahre 50 Datenpunkte, IoT / S / M Connect Box	14-12	418.00	1 ST
CWG.L5-ADD3	5 Jahre 1.000 Datenpunkte, L / Connect Box	14-12	2090.00	1 ST
CWG.L5-IOT	5 Jahre Cloud-Lizenz IoT / Connect Box	14-12	1337.00	1 ST
CWG.L5-L	5 Jahre Cloud-Lizenz Large / Connect Box	14-12	12542.00	1 ST
CWG.L5-M	5 Jahre Cloud-Lizenz Medium / Connect Box	14-12	4683.00	1 ST
CWG.L5-S	5 Jahre Cloud-Lizenz Small / Connect Box	14-12	3010.00	1 ST
CWG.L5-SAT	5 Jahre Cloud-Lizenz Satellite / Connect Box	14-12	1337.00	1 ST
CWG.L6-ADD1	Upgrade IoT / S auf M - Lizenz Connect Box (OnPrem)	14-12	1104.00	1 ST
CWG.L6-ADD2	Upgrade M auf L - Lizenz Connect Box (OnPrem)	14-12	995.00	1 ST
CWG.L6-ADD3	Upgrade L auf XL - Lizenz Connect Box (OnPrem)	14-12	1416.00	1 ST
CWG.L6-ADDC	Connect Box Lizenz (On-Premise) Control Add-on		939.00	1 ST
CWG.L6-IOT	Connect Box Lizenz (On-Premise) IoT	14-12	854.00	1 ST
CWG.L6-IOT+	Connect Box Lizenz (On-Premise) IoT+		1478.00	1 ST
CWG.L6-L	Connect Box Lizenz (On-Premise) Large	14-12	2944.00	1 ST

neues Produkt

Bestell-Nr.	Titel	Seite im Katalog 2024	Preis pro PE	PE
CWG.L6-M	Connect Box Lizenz (On-Premise) Medium	14-12	1947.00	1 ST
CWG.L6-R	Verläng. Rem-Konfig / C-Box (On-Prem) 3 J.	14-12	560.00	1 ST
CWG.L6-S	Connect Box Lizenz (On-Premise) Small	14-12	854.00	1 ST
CWG.L6-XL	Connect Box Lizenz (On-Premise) XLarge	14-12	4361.00	1 ST
<b>G</b>				
GDB111.1E/KN	Luftklappen-Drehantrieb 5 Nm ohne Federrücklauf	7-26	270.00	1 ST
GDB111.9E/KN	Elektromotorischer Drehantrieb KNX ohne Federrücklauf für Regelkugelhähne bis DN25	7-25	282.00	1 ST
GLB111.1E/KN	Luftklappen-Drehantrieb, AC 24 V, 10 Nm mit KNX-Kommunikation	7-26	295.00	1 ST
GLB111.9E/KN	Elektromotorischer Drehantrieb KNX ohne Federrücklauf für Regelkugelhähne bis DN50	7-25	330.00	1 ST
<b>M</b>				
MP1X1	Montageplatten 1x1	1-14	3.30	1 ST
MP2X1	Montageplatten 2x1 hoch	1-14	3.70	1 ST
MP2X2	Montageplatten 2x2	1-15	5.90	1 ST
MP3X1	Montageplatten 3x1 hoch	1-15	6.30	1 ST
MP3X2	Montageplatten 3x2 hoch	1-15	9.20	1 ST
<b>O</b>				
OCI700.1	Service-Tool für KNX / LPB	10-10	915.00	1 ST
OCI702	USB - KNX Serviceinterface	10-9	469.00	1 ST
OCT100.R	Thread Mesh Extender	14-16	133.00	1 ST
OCT200.KNBA	KNX IoT / BACnet IP Gateway	14-16	574.00	1 ST
OZW772.01	Web-Server für 1 Synco Gerät	8-8	510.00	1 ST
OZW772.04	Web-Server für 4 Synco Geräte	8-8	1016.00	1 ST
OZW772.16	Web-Server für 16 Synco Geräte	8-8	1527.00	1 ST
OZW772.250	Web-Server für 250 Synco Geräte	8-8	1941.00	1 ST
<b>Q</b>				
QAA2890/WI	Funk-Raumfühler, KNX IoT / Thread, Temperatur	14-14	123.00	1 ST
QCT-7-Android	7" QCT, QuickConnectTouchpanel PC, Android	8-5	1208.00	1 ST
QCT-7-Win10	7" QCT, QuickConnectTouchpanel PC, Win10	8-5	1269.00	1 ST
QCT-10-Android	10.1" QCT, QuickConnectTouchpanel PC, Android	8-5	1331.00	1 ST
QCT-10-Win10	10.1" QCT, QuickConnectTouchpanel PC, Win10	8-5	1392.00	1 ST
QFA2890/WI	Funk-Raumfühler, KNX IoT / Thread, Temperatur & rel. Luftfeuchtigkeit	14-14	133.00	1 ST
<b>QMA230KT</b>	Funk-Raumbediengerät, KNX IoT / Thread, Temperatur		131.00	1 ST
QMX3.MP1	Basisplatte für Unterputz- und Hohlwanddose	1-22, 7-23	10.00	20 ST
QMX3.P02	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, konfigurierbaren Touchkeys, LED-Anzeige, weiss	1-17	172.00	1 ST
QMX3.P02-1BSC	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, konfigurierbaren Touchkeys, LED-Anzeige, schwarz	1-17	172.00	1 ST
QMX3.P30	Raumfühler mit KNX für Temperatur, weiss	7-21	112.00	1 ST
QMX3.P30-1BSC	Raumfühler mit KNX für Temperatur, schwarz	7-21	112.00	1 ST
QMX3.P34	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, Touchkeys, weiss	1-18	186.00	1 ST
QMX3.P34-1BSC	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, Touchkeys, schwarz	1-18	186.00	1 ST
QMX3.P37	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, konfigurierbaren Touchkeys, LED-Anzeige, weiss	1-19	270.00	1 ST
QMX3.P37-1BSC	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, konfigurierbaren Touchkeys, LED-Anzeige, schwarz	1-19	270.00	1 ST
QMX3.P40	Raumfühler mit KNX für Temperatur und Feuchtigkeit, weiss	7-22	136.00	1 ST
QMX3.P40-1BSC	Raumfühler mit KNX für Temperatur und Feuchtigkeit, schwarz	7-22	136.00	1 ST
QMX3.P44	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit, segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, Touchkeys, weiss	1-20	297.00	1 ST
QMX3.P44-1BSC	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit, segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, Touchkeys, schwarz	1-20	297.00	1 ST
QMX3.P70	Raumfühler mit KNX für Temperatur, Feuchtigkeit, CO <sub>2</sub> , weiss	7-23	483.00	1 ST

neues Produkt

Bestell-Nr.	Titel	Seite im Katalog 2024	Preis pro PE	PE
QMX3.P70-1BSC	Raumfühler mit KNX für Temperatur, Feuchtigkeit, CO <sub>2</sub> , schwarz	7-23	483.00	1 ST
QMX3.P74	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit, CO <sub>2</sub> , segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, Touchkeys, weiss	1-21	579.00	1 ST
QMX3.P74-1BSC	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit, CO <sub>2</sub> , segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, Touchkeys, schwarz	1-21	579.00	1 ST
QNA2700D.BA1	IAQ-Multisensor BACnet IP RESET-zertifiziert	14-13	1034.00	1 ST
QNA2700D.BA2	IAQ-Multisensor BACnet MSTP RESET-zertifiziert	14-13	1025.00	1 ST
QNA2820D.EU	IAQ-Multisensor LoRaWAN EU RESET-zertifiziert	14-13	1070.00	1 ST
QPA2892/WI	Funk-Raumfühler, KNX IoT / Thread, Temperatur, rel. Luftfeuchtigkeit & CO <sub>2</sub>	14-15	354.00	1 ST
<b>R</b>				
RDF600KN	KNX Unterputz-Raumthermostat für 2-/4-Rohr FCU mit Ein/Aus-Ausgang und 2x universellem Eingang, für runde und quadratische Dosen	7-11	250.00	1 ST
RDF600KN/S	KNX Unterputz-Raumthermostat für 2-/4-Rohr FCU mit Ein/Aus-Ausgang, KNX-Schaltgruppe, 4 Tastern für Beleuchtung und Jalousien und 2x universellem Eingang, für runde und quadratische Dosen	7-11	265.00	1 ST
RDF600KN/VB	KNX Unterputz-Raumthermostat für 2-/4-Rohr FCU mit Ein/Aus-Ausgang und 2x universellem Eingang, für runde und quadratische Dosen, schwarz	7-11	240.00	1 ST
RDF800KN	KNX Unterputz-Raumthermostat Touch für 2-/4-Rohr FCU mit Ein/Aus-Ausgang und 2x universellem Eingang, für runde und quadratische Dosen	7-12	275.00	1 ST
RDF800KN/VB	KNX Unterputz-Raumthermostat Touch für 2-/4-Rohr FCU mit Ein/Aus-Ausgang und 2x universellem Eingang, für runde und quadratische Dosen, schwarz	7-12	275.00	1 ST
RDF870KN	Touchscreen Raumthermostat PM2.5 KNX	1-27	239.00	1 ST
RDG200KN	Raumthermostat mit KNX-Kommunikation. Modulierte Ausgänge (PWM / 3-Pkt) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufen, DC), Universalapplikationen	7-13	303.00	1 ST
RDG200KN/BK	Raumthermostat, schwarz, mit KNX-Kommunikation. Modulierte Ausgänge (PWM / 3-Pkt) oder on/off. Ventilatorkonvektor (3-Stufen, DC), Universalapplikationen	7-14	303.00	1 ST
RDG204KN	Raumthermostat mit CO <sub>2</sub> -Fühler und mit KNX-Kommunikation. Modulierte Ausgänge (PWM / 3-Pkt) oder on/off. Ventilatorkonvektor (3-Stufe, DC), Universalapplikationen	7-15	703.00	1 ST
RDG260KN	Raumthermostat mit KNX-Kommunikation. Modulierte Ausgänge (DC) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufe, DC) und Universalapplikationen	7-16	303.00	1 ST
RDG260KN/BK	Raumthermostat, schwarz, mit KNX-Kommunikation. Modulierte Ausgänge (DC) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufe, DC) und Universalapplikationen	7-17	303.00	1 ST
RDG264KN	Raumthermostat mit CO <sub>2</sub> -Fühler und mit KNX-Kommunikation. Modulierte Ausgänge (DC) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufe, DC) und Universalapplikationen	7-18	703.00	1 ST
<b>S</b>				
SSA118.09HKN	Elektromotorischer Stellantrieb, 100 N für Ventile mit 1.2...6.5 mm Hub	7-24	218.00	1 ST
SSA911.02TH	Funk-Heizkörperventilantrieb, Thread		92.95	1 ST
STA26/00	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC 230 V, 2-Punkt/PDM, NC, ohne Kabel	7-27	20.80	1 ST
STA26/10	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC 230 V, 2-Punkt/PDM, NC, 1 m	7-27	25.20	1 ST
STA26/50	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC 230 V, 2-Punkt/PDM, NC, 5 m	7-27	31.80	1 ST
STA66/00	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NC, ohne Kabel	7-27	64.80	1 ST
STA66/10	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NC, 1 m	7-27	70.70	1 ST
STA76/00	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, 2-Punkt/PDM, NC, ohne Kabel	7-27	20.80	1 ST
STA76/10	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, 2-Punkt/PDM, NC, 1 m	7-27	25.20	1 ST
STA76/20	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, 2-Punkt/PDM, NC, 2 m	7-27	27.50	1 ST
STP26/00	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC 230 V, 2-Punkt/PDM, NO, ohne Kabel	7-29	21.40	1 ST
STP26/10	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC 230 V, 2-Punkt/PDM, NO, 1 m	7-29	25.80	1 ST
STP26/20	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC 230 V, 2-Punkt/PDM, NO, 2 m	7-29	28.10	1 ST
STP66/00	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NO, ohne Kabel	7-29	65.40	1 ST
STP66/10	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NO, 1 m	7-29	71.30	1 ST
STP76/00	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, 2-Punkt/PDM, NO, ohne Kabel	7-29	21.40	1 ST
STP76/10	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, 2-Punkt/PDM, NO, 1 m	7-29	25.80	1 ST
STP76/20	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, 2-Punkt/PDM, NO, 2 m	7-29	28.10	1 ST
<b>U</b>				
U-Gehäuse PCII-10	Unterputz-Einbaudose PriCtr-II 10.1", T=70mm	8-6	514.00	1 ST
U-Gehäuse PCII-15	Unterputz-Einbaudose PriCtr-II 15.6", T=70mm	8-6	558.00	1 ST

neues Produkt

# Zertifizierte Schulungsmöglichkeiten

## **KNX – der starke Partner für Ihren Erfolg**

Der weltweite Standard für Haus- und Gebäudesystemtechnik steuert gewerkeübergreifend und bedarfsgerecht Beleuchtung, Beschattung und Raumklima sowie Energiemanagement. Von qualifizierten Gebäudesystemtechnikern installiert, bietet die intelligente Vernetzung durch KNX völlig neue Wege zur Steigerung der Energieeffizienz, Sicherheit und des Komforts.

Unser zertifiziertes Schulungsprogramm vermittelt Ihnen umfangreiches und fundiertes Wissen rund um KNX. Die vielfältigen Funktionen und Einsatzmöglichkeiten sowie Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten können Sie am KNX-Trainingskoffer ganz einfach selbst trainieren und vertiefen – Stufe um Stufe zu Ihrem Erfolg.

## **Fachkompetenz durch praxisorientierte Schulung**

In unseren zertifizierten KNX-Schulungskursen wird das notwendige Wissen für die Planung, Inbetriebnahme und Wartung von KNX-Anlagen umfassend vermittelt. Zusätzlich zum KNX-Basiskurs werden weitere Spezialkurse angeboten, wie zum Beispiel «KNX-Diagnose/Fehlersuche» lehrt grundlegende Systemkenntnisse des KNX-Bussystems und der Engineering-Software ETS.

## **Technischer Support**

Der technische Support bietet kompetente Beratung bei technischen Fragen an. Wir bieten bedarfsgerechte Leistungen rund um unsere Produkte und Systeme an.

## **Webbasierte Trainings**

Über unsere GAMMA-TD finden Sie unser umfangreiches Angebot an Online-Schulungen sowohl produkt- als auch anwendungsbezogen.



# Praxisnahes Lernen leicht gemacht

## Zertifizierte Weiterbildungen

Mit unseren vielfältigen Schulungen und praxisnahen Trainings rund um das Thema KNX verschaffen Sie sich den notwendigen Vorsprung am Markt. Für Ihre qualifizierte Ausbildung und zukunftsfähige Spezialisierung bieten wir Ihnen eine breite Auswahl an Kursen:

- KNX-Basiskurs
- KNX-Aufbaukurs
- Anwendungen von KNX/DALI-Gateways
- KNX-/DALI-Diagnose/Fehlersuche

## Praxisnähe von Anfang an

Unsere Schulungen bieten ein ausgewogenes Verhältnis von Theorie und Praxis und haben damit einen unmittelbaren Bezug auf Ihren Erfolg. Die Qualität unserer Schulungen zeichnet ein Höchstmass an Praxisnähe aus. Sie werden deshalb von den Teilnehmern unserer Kurse besonders hoch geschätzt.

## Abschluss

### KNX-Gebäudesystemtechniker

Nach erfolgreichem Abschluss aller Kurse erhalten Sie das Zertifikat KNX-Gebäudesystemtechniker, siehe Grafik unten. Angerechnet werden alle KNX-Basis- und -Aufbaukurse, die zu einem früheren Zeitpunkt erfolgreich absolviert wurden.

## Das Kursangebot 2025 im Überblick für den KNX-Gebäudesystemtechniker

### Kursort: Steinhausen

Kurs Nr.	Kursbezeichnung	Preis CHF*	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
ET-KNXBK	KNX Basiskurs	2250.--			24.-28.							27.-31.		
ET-KNXA1	KNX Aufbaukurs	2250.--	Auf Anfrage											
ET-KNXDALI	Anwendungen von KNX/DALI-Gateways	320.--											03.+04.	
ET-KNXD	KNX Diagnose/Fehlersuche	320.--			31.+01.									

\*Preise unter Vorbehalt und ohne MWST. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Kurssprache ist deutsch.

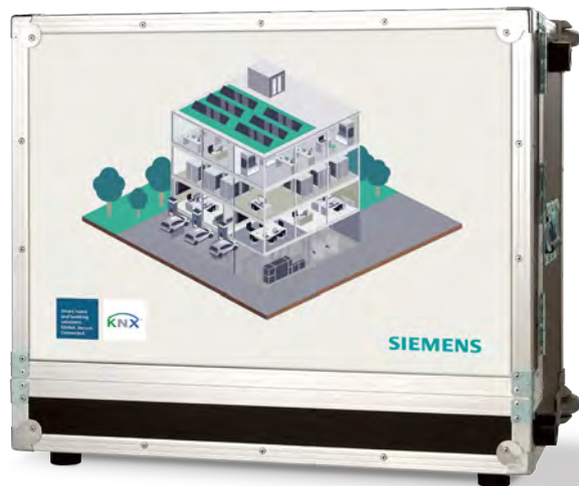
**Kursorte** Siemens Schweiz AG  
Smart Infrastructure  
Trainingscenter  
Sennweidstrasse 47  
6312 Steinhausen

Siemens Suisse SA  
Building Technologies  
Avenue des Baumettes 5  
1020 Renens

Tel. +41 585 579 123  
ch-si-cmt-trainingsadministration.ch@siemens.com  
[www.siemens.ch/si-training](http://www.siemens.ch/si-training)

# KNX-Training mit dem Gamma-Trainingskoffer (GTK)

Mit einem voll ausgestatteten GAMMA-Trainingskoffer können mobil KNX-Schulungen für Systemintegratoren, Elektroinstallateure und ebenso Planer vorgenommen werden. Die Trainingskoffer bieten an vier freien Modulplätzen die Möglichkeit, einer individuellen Bestückung. Die Standard-Module enthalten einen Taster mit einer programmierbaren Tasterschnittstelle und einem Raumbediengerät. Alle GAMMA-Trainingskoffer sind robust und als Trolley ausgeführt, damit der Transport der Technik sicher und mühelos ist. Für die Bestellung des GAMMA-Trainingskoffers und der Funktions- und Bedienmodule kontaktieren Sie bitte den lokalen Vertrieb, Sie erhalten daraufhin ein Angebot.



Bestellen  
unter:



Weitere Informationen finden Sie hier:



**KNX-Gebäudesystemtechnik:**

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



**SIOS:**

[siemens.de/SIOS](https://www.siemens.de/SIOS)



**Technische Dokumentation:**

[siemens.de/gamma-td](https://www.siemens.de/gamma-td)



**Webbasierte Trainings:**

[siemens.de/web-based-training](https://www.siemens.de/web-based-training)



**HIT-Portal:**

[siemens.ch/hit-online](https://www.siemens.ch/hit-online)

**Support**

Mail: [support.automation@siemens.com](mailto:support.automation@siemens.com);

Internetseite: [siemens.com/automation/support-request](https://www.siemens.com/automation/support-request)

# Allgemeine Lieferbedingungen

Es gelten verbindlich die zum Zeitpunkt der Bestellung auf der Webseite [www.siemens.ch/agb](http://www.siemens.ch/agb) publizierten Allgemeinen Geschäftsbedingungen in ihrer aktuellsten Fassung.

[www.siemens.ch/agb](http://www.siemens.ch/agb)

- Allgemeine Geschäftsbedingungen der Siemens Schweiz AG für das Produktgeschäft

## Anhang «5 Jahre Gewährleistung» zu den

- Allgemeine Geschäftsbedingungen der Siemens Schweiz AG für das Produktgeschäft

### 1. Abweichende Gewährleistungsbestimmungen für folgende Produkte:

#### 1.1 Betroffene Produkte:

– Ventile, Stellantriebe, Luftklappenantriebe und Fühler.

#### 1.2 Von der unter nachfolgender Ziffer 2 festgehaltenen Verlängerung der Gewährleistung nicht betroffen ist:

– Software

### 2. Gewährleistung

In Abweichung zu den Bestimmungen zur Gewährleistung unter Art. 9.1 und 9.2 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Siemens Schweiz AG für das Produktgeschäft gilt:

2.1 Mangels anderer Vereinbarung beträgt die Gewährleistungsfrist 60 Monate. Sie beginnt mit dem Ablad der Lieferung am schweizerischen Lieferort des Bestellers. Wird der Versand aus Gründen verzögert, die Siemens nicht zu vertreten hat, so endet die Gewährleistungsfrist spätestens 66 Monate nach Meldung der Lieferbereitschaft.

2.2 Für ersetzte oder reparierte Teile der Lieferung beträgt die Gewährleistungsfrist 6 Monate ab deren Ersatz oder Reparatur, falls die ordentliche Gewährleistungsfrist für den Liefergegenstand gemäss vorstehendem Absatz früher abläuft. Die Gewährleistungsfrist endet in jedem Fall spätestens 66 Monate nach Beginn der ursprünglichen Gewährleistungsfrist.

In Abweichung zu den Bestimmungen zur Gewährleistung unter Art. 12.1 und 12.2 der Allgemeinen Lieferbedingungen der Siemens Schweiz AG für kundenspezifische Anlagen gilt:

2.3 Mangels anderer Vereinbarung beträgt die Gewährleistungsfrist 60 Monate. Sie beginnt mit Abnahme der Lieferung zu laufen. Wird der Versand oder die Abnahme aus Gründen verzögert, die Siemens nicht zu vertreten hat, so endet die Gewährleistungsfrist spätestens 66 Monate nach Meldung der Versandbereitschaft.

2.4 Für ersetzte oder reparierte Teile der Lieferung beträgt die Gewährleistungsfrist 6 Monate ab deren Ersatz, Abschluss der Reparatur oder ab Abnahme der ersetzten oder reparierten Teile, falls die ordentliche Gewährleistungsfrist gemäss vorstehendem Absatz für die Lieferung früher abläuft. Die Gewährleistungsfrist endet in jedem Fall spätestens 66 Monate nach Meldung der Abnahmebereitschaft.

# Leistungsangebot

## A) Weitere Leistungen von Siemens im Zusammenhang mit unseren Produkten

Auf Wunsch des Kunden und nach separater Vereinbarung erbringt Siemens im Zusammenhang mit der Produktlieferung folgende Leistungen:

### 1. Projektierung

- Ausarbeiten von Steuer-, Regel- und Signalisationskonzepten auf Grund der Besprechungsunterlagen und Prinzipschemata.
- Generierung und Eingabe des Informations- und Zustandskataloges aller Datenpunkte sowie das Erarbeiten jedes einzelnen Punktes bezüglich Adresse, Informationstext, Zustandstext, Verzögerungen usw. nach Angaben des Ingenieurbüros.
- Zuordnung von Ein- und Ausgängen.
- Erstellung Feldgeräteauszug.

### 2. Schemata

- Regel- und Steuereinrichtungen.
- Prinzipschema und Topologie.
- Stromlaufschema für Kraft, Steuerung und Regulierung 1-fach.
- Integration von bauseits anzuliefernden Fremdschemata in Strompfaddarstellung (Brenner-/Kesselschemata usw. werden nicht umgezeichnet).
- Zuteilung MSR-Adressen von physikalischen Datenpunkten, wenn Normadressierung der Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure zur Anwendung kommt.
- Revision der Elektroschemata 1-fach nach Inbetriebnahme der Anlage.

### 3. Schaltschrank (System)

- Lieferung des Elektro-Schaltschranks anschlussfertig verdrahtet.
- Lieferung franko Montageort.
- Lieferung, Einbau und Anschluss der für die Steuerung einer funktionstüchtigen Anlage erforderlichen und für den Einbau in den Schaltschrank bestimmten elektrischen und elektronischen Komponenten inklusive abgesicherter Starkstromzuführung für Fremdapparate mit eigener Steuerung.
- Einbau und Anschluss der Regelapparate, die für den Schaltschrank bestimmt sind.
- Lieferung, Einbau und Anschluss von:
  - Komponenten für die Realisierung von Fernsteuerungen und Fernsignalisierungen.
  - Fremdapparatesteuerungen wie z. B. für Kältemaschinen, Brenner usw.
  - Blindschema.

Fremdapparate, deren Einbau im Schaltschrank vorgesehen ist, müssen in der Schaltschrankspezifikation aufgeführt sein.

### 4. Server

- Montage des Servers inkl. Speicher, Interfaces und Busanschlusses.
- Anschluss sämtlicher Ein- und Ausgänge des Servers (Stromversorgung, Interfaces, Bediengeräte, Übertragungskabel).
- Anschluss der Subsysteme ans Netz und an die Übertragungskabel.

### 5. Inbetriebsetzung und Test

- Inbetriebnahme der Steuer- und Regelkreise sowie der Anzeigeräte, die durch Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure geliefert werden.
- Betätigung und Funktionskontrolle des Gebers in der Anlage bis zum Ausdruck (resp. Weiterverarbeitung) im Server des Gebäudemanagementsystemes (Thermostaten, Relais in Verteilanlagen usw.).
- Montagekontrolle der Gesamtanlage.
- Ausprüfen aller geforderten Funktionen.
- Kontrolle der Textausdrücke.
- Messwert- und Stellgrößenabgleich aller Istwerte.

→ Die Inbetriebsetzung muss uns 14 Tage im Voraus in Auftrag gegeben bzw. abgerufen werden. Sollwerte und Parameter, die Siemens nicht bekannt gegeben worden sind, werden nach eigenem Ermessen ohne Verantwortung eingestellt.

### 6. Bilderstellung

- Erstellen der grafischen Anlagebilder nach Standard der Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure.

### 7. Dokumentation

- Systembeschreibung und Bedienungsanleitung nach Standard der Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure.
- Detailangaben über bauseits zu treffende Vorkehrungen und Vorbereitungen.
- DDC-Dokumentation mit Anlagenprinzipschema und Topologie.

## B) Vom Kunden bereitzustellende Materialien und Leistungen

Folgende Materialien und Leistungen sind nicht im Lieferumfang von Siemens enthalten und deshalb vom Kunden auf eigene Kosten als Voraussetzung für die Leistungen von Siemens bereitzustellen:

### 1. Vom Kunden (bauseitig) zu lieferndes Material

(Aufzählung nicht abschliessend)

- Gegenflansche zu Ventilen.
  - Montagedosen.
  - Anschluss und Messstutzen für Druckregelungen.
  - Spezialmontagevorrichtungen.
  - Elektrische Steuerkomponenten wie Überstromauslöser, Schalter, Schützen, Relais usw.
  - Unterputzdosen, Klappenhebel, Spezialmontagekonstruktionen.
- ### 2. Vom Kunden (bauseitig) zu erbringende Leistungen
- Dimensionierung der Signal- und Leistungskabel, Schützen, Überstromauslöser und Leitungen in den Schemata für die Schaltgerätekombination und für die Installationen.
  - Erstellen der Verdrahtungspläne (Verdrahtungslisten).
  - Kontrolle und funktionelle Richtigkeit von Fremdapparateschemata liegt beim Besteller. Der Besteller ist verpflichtet, das Steuer- und Regelschema der Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure durch den Fremdlieferanten überprüfen zu lassen.
  - Demontage von Hohldecken, Verschalungen, Verschiebung von Möbeln usw.
  - Maurer-, Schreiner-, Spengler-, Sanitär- und Heizungsinstallationsarbeiten.
  - Schweiss- und Rohrarbeiten.
  - Stellen von Gerüsten, Leitern und Kranen für Arbeiten über 2 Meter ab Boden.
  - Stellung eines abschliessbaren Installationsraumes sowie eines Parkplatzes auf der Baustelle.
  - Der Besteller ist besorgt, dass Monteure und Techniker zu den notwendigen Zeiten Zutritt zu den erforderlichen Räumen erhalten.
  - Information unseres Personals bezüglich der Örtlichkeiten auf der Baustelle.
  - Termingerechte Versetzung von Unterputzdosen.
  - Montage und Einbau von Regelgeräten, Ventilen, Schutzhülsen usw. in Fremdapparate und hydraulische Systeme nach den Montagevorschriften von Siemens und Drittlieferanten
  - Montage und Verkabelung der Fühler, Ventile, Stellglieder etc.
  - Montage und Anschluss von elektrischen Apparaten.
  - Sämtliche elektrische Anschlüsse und eventuelle Anschlussgebühren.

- Montage von bauseits gelieferten Messstutzen, Blenden usw.
- Liefern und Versetzen der Montageschienen für Schaltschränke.
- Lieferung und Montage der Schaltschränke nach Angaben der Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure.
- Montage und Verkabelung der Fühler, Ventile, Stellglieder etc.
- Einbau der Subsysteme des Gebäudemanagementsystem inklusive der notwendigen Kabelkanäle, Rangierstrips- und Klemmen sowie der Verdrahtung sämtlicher Anlagen bis auf die I/O-Leisten in die bauseits gelieferten Subsystemschränke.
- Lieferung, Verlegung und Anschluss der Verbindungskabel zwischen den Subsystemen und den haustechnischen Anlagen an die vom Lieferanten der Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure gelieferten und bauseits montierten I/O-Leisten in den Subsystemschränken.
- Lieferung und Verlegung der Übertragungskabel von Unterstation zu Unterstation (Bus-Leitung, nach Angabe Projektleiter).
- Lieferung und Verlegung der Kabel für die Netzspeisung sämtlicher Anlagenteile des Leitsystems (230/400 V/50 Hz).
- Lieferung und Verlegung der Signalkabel zu allen Ein- und Ausgabegeräten.
- Bereinigung aller Prinzipschemata durch die einzelnen Fachplaner auf den definitiven Ausführungsstatus.
- Raumgestaltung und Möblierung der Datenzentrale.
- Koordination zwischen den an der Anlagenperipherie beteiligten Unternehmern.
- Bereitstellung einer anlagenkundigen Person während der gesamten Dauer der Inbetriebsetzung sowie des zuständigen Elektrikers für den Punkttest.

### 3. Vom Kunden (bauseitig) zu treffende Vorbereitungsarbeiten vor Inbetriebsetzungsbeginn

- Luftseitiger und hydraulischer Abgleich.
- Prüfen der elektrischen Installation sowie bauseitig gelieferter Schaltschränke.
- Einstellung der Wärmepakete.
- Kontrolle und eventuelle Änderung der Laufrichtung von Ventilatoren, Pumpen usw.
- Lüftungsgitter einstellen.
- Voreinstellung der Luftklappen und Koppelung von parallel laufenden Klappen.
- Inbetriebsetzung von Fremdapparaten und Maschinen wie Ölbrenner, Kessel, Kältemaschinen usw.

## C) Rücknahme von Produkten

Über die Rücknahme von Geräten und Rückerstattung von Zahlungen entscheidet allein Siemens. Eine Rücknahmepflicht besteht nicht.

Produkte, deren Lieferung vor mehr als 1 Jahr erfolgte oder die nicht mehr im Lieferprogramm sind, werden nicht mehr zurückgenommen.

Die Rücknahme wird nur mit vollständig ausgefülltem Rücksendungsformular von Siemens AG akzeptiert.

### 1. Mangelhafte Produkte (Garantierücksendungen)

Erfolgt eine Rücksendung auf Grund eines Fehlers von Siemens Smart Infrastructure, sind trotzdem folgende Punkte zwingend zu befolgen:

- Ein Produkt wird nur akzeptiert, wenn die Produkte-Verpackung in tadellosem Zustand ist.
- Das Produkt darf nicht beschädigt sein.
- Das Produkt oder die Verpackung dürfen nicht verschmutzt sein.
- Die Rücksendung muss von der Siemens Verkaufsadministration autorisiert sein.
- Die Rücknahme wird nur mit vollständig ausgefülltem Retourenformular von Siemens AG akzeptiert.

### 2. Folgende Regeln sind einzuhalten:

- Es werden nur Rücksendungen mit einem Nettofacturenwert von CHF 60.— oder höher akzeptiert.
- Ein Produkt wird nur akzeptiert, wenn die Produkte-Verpackung in tadellosem Zustand ist.
- Das Produkt darf nicht älter als ein Jahr sein.
- Das Produkt muss, auch wenn nicht ein Siemens Produkt, von Siemens geliefert worden sein.
- Der Minimal-Gutschriftsabzug beträgt 20% des Rechnungswertes, im Minimum aber CHF 60.— pro Auftrag ohne MWSt. gemäss AGB.
- Eine Gutschrift erfolgt erst nach Eingang und Prüfung des Produktes in Steinhausen.
- Spezialprodukte ohne Rücksendungsfreigabe werden nicht gutgeschrieben.

### 3. Adresse für Rücksendungen

Bei Rücksendungen muss die Auftragsnummer von Siemens vermerkt werden. Die Auftragsnummer findet sich auf der Rechnung und dem Lieferschein von Siemens.

Siemens Schweiz AG  
Warenrücknahme  
Sennweidstrasse 47  
6312 Steinhausen

Bitte beachten Sie, dass Rücksendungen nur mit den entsprechenden Warenrücksendeformularen bearbeitet werden können.

Das Warenrücksendungsformular können Sie unter [www.siemens.ch/hlke-shop](http://www.siemens.ch/hlke-shop) herunterladen.

## D) Lieferbedingungen

Für die Lieferung von Produkten gelten die auf Seite 13 referenzierten

### Allgemeine Geschäftsbedingungen der Siemens Schweiz AG für das Produktgeschäft

Es gelten folgende Ergänzungen:

#### I. Preise

##### Schemaerstellung

Siehe «Tarife für Engineering und Inbetriebnahmekosten für HLK-Anlagen», siehe vorne, Kapitel Dienstleistungen.

##### Inbetriebsetzung und Tests

Siehe «Tarife für Engineering und Inbetriebnahmekosten für HLK-Anlagen», siehe vorne, Kapitel Dienstleistungen.

##### Frachtkosten

Die Frachtkosten betragen CHF 23.— pro Lieferung und Versandadresse.

Verpackung, Versicherung und Transport des Gebäudemanagementsystemes, gemäss Lieferumfang, an den Montageort im Bauobjekt.

Schrankeinbauteile franko Schaltschranklieferant.

##### Regiearbeiten

Müssen Vorbereitungsarbeiten, die der Kunde hätte leisten müssen durch Siemens vorgenommen werden, so wird der Arbeitsaufwand in Regie verrechnet.

Dies gilt insbesondere auch für

- Versetzen von Fühlern, Wächtern usw.
- Suchen und Beheben von Verdrahtungs- und Verrohrungsfehlern an Installationen und Apparaten, die nicht durch uns ausgeführt bzw. geliefert wurden.
- Anbringen von Bezeichnungsschildern.

##### Zahlungsbedingungen sofern nichts anders vereinbart

Alle Preise verstehen sich als Netto-Preise ohne MWSt.

Für Aufträge über CHF 50 000.— gilt in Abweichung von den nachfolgend abgedruckten allgemeinen Geschäftsbedingungen:

- 30% bei Vertragsabschluss
- 30% bei Versandbereitschaft
- 30% bei Start Inbetriebsetzung
- 10% nach Abschluss Inbetriebsetzung oder Verrechnung nach Arbeitsfortschritt.

##### Mehraufwendungen

Mehraufwendungen werden verrechnet für:

- Unterbrechungen der Inbetriebsetzung aus bauseitigen Gründen.
- Änderungen jeglicher Art, die aufgrund des Projektfortschrittes Mehrleistungen verlangen.
- Analysen von Störungen – auch während der Inbetriebsetzungs- und Garantiezeit –, von denen sich nachträglich herausstellt, dass deren Ursachen sich nicht in dem von uns gelieferten Anlagenteil befinden.
- Überzeit, die aus bauseitigen Gründen erforderlich wird.
- Mehr-/Minderleistungen, durch Spezifikationsänderungen verursacht, werden auf der Basis der Anzahl Anlagen im Pflichtenheft oder in der Offerte abgerechnet, sofern die Änderungen vor Beginn der Auftragsbearbeitung erfolgen. Nachträgliche Änderungen werden in Regie verrechnet oder neu offeriert. Eine Differenz der Anzahl Hardwarepunkte bei gleicher Funktionalität berechtigt nicht zu Minderpreisen.
- Verpackung, Versicherung und Transport des Gebäudemanagementsystemes, gemäss Lieferumfang, an den Montageort im Bauobjekt. Schrankeinbauteile franko Schaltschranklieferant.

#### II. Transport- und Lieferkosten

##### Transport

Für reine Produktlieferungen gelten die ALB Produktegeschäft.

##### Liefertermine

Gemäss Terminprogramm oder in Absprache mit dem Projektleiter. Unter Vorbehalt der «ALB Produktegeschäft und Kundenspezifische Anlagen».

##### Expresssendungen

Expresssendungen können ausschliesslich ab Länderlager Schweiz, sofern das gewünschte Material dort lagerhaltig ist, erfolgen. Die Zustellung erfolgt mit der Schweizerischen Post.

Die Gewichtslimite beträgt 30 kg.

Bestellungen müssen bei uns bis 16.00 Uhr eingetroffen und geklärt sein.

Die Kosten betragen CHF 50.— pro Sendung.



1

## Hauptsitz

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

Geschäftsbereich  
Electrification &  
Automation  
Tel. +41 585 583 580

Geschäftsbereich  
Electrical Products  
Tel. +41 585 583 580

Geschäftsbereich  
E-Mobility  
Tel. +41 585 583 580

Geschäftsbereich  
Grid Software  
Tel. +41 585 583 580

• 2000 Mitarbeitende

### 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  
Ai Campisc 32  
6528 Camorino  
Vendita  
Tel. +41 585 567 780



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