

SIEMENS

Ingenuity for life



L'automatisation d'ambiance avec KNX

Boîtiers de commande d'ambiance compatibles avec KNX pour toutes les exigences.

La norme KNX mondiale pour la domotique et la technique de système de bâtiment



siemens.ch/knx/fr

Un boîtier de commande d'ambiance adapté à chaque application

Les nouveaux boîtiers de commande d'ambiance multifonctionnels avec coupleur à bus intégré sont disponibles en sept variantes d'appareils harmonisés entre eux pour un montage mural. Ils permettent la saisie de valeurs de mesures spécifiques à un projet avec l'indication LED (capteur), l'indication et la commande globales de l'atmosphère ambiante (CVC), l'éclairage et l'ombrage (électrique) ou leur combinaison (CVC + électrique).

Efficacité énergétique intelligente

Les boîtiers de commande d'ambiance sont équipés de différentes fonctions d'économie d'énergie comme, par exemple, le passage à un régime d'ambiance plus écologique lors de l'ouverture d'une fenêtre, l'option de prolongation du confort sur l'appareil même, la recherche et l'enregistrement de scènes et un affichage en trois étapes de la qualité de l'air ambiant via des LED ou un écran.

Réglage éco-énergétique

Tous les boîtiers de commande d'ambiance pour le montage mural possèdent un régulateur de température d'ambiance intégré qui permet de commander les applications de chauffage et de refroidissement telles que les radiateurs, les plafonds rafraîchissants et les installations de ventilation. Le multicapteur avec indicateur à LED permet de répondre à des exigences plus complexes grâce à la saisie et au réglage du taux d'humidité et de la qualité de l'air ambiant (taux de CO₂). Les appareils sont également disponibles avec un écran tactile de haute qualité et permettent de commander les fonctions CVC, d'éclairage et d'ombrage dans la pièce de manière intuitive.

Fonctions intégrées pour les applications électriques

Quatre paires de touches librement configurables répondent largement aux exigences dans le domaine électrique grâce à des fonctions de commutation, de variation et de scènes. Le design plat et sans cadre s'harmonise avec la pièce. Les abattants avant sont dorénavant disponibles en blanc et en noir.

Points forts

- Programme d'appareil adapté qui répond aux exigences multifonctionnelles dans la pièce
- Economie d'énergie grâce aux fonctions intelligentes et à la mesure ou réglage rapide et très précis(e)
- Beau design classique en noir et blanc pour un montage mural – aucun lien avec les programmes d'encadrement

Aperçu des types

Boîtiers de commande d'ambiance QMX3..

Aperçu des fonctions	QMX3.P30	QMX3.P40	QMX3.P70	QMX3.P34	QMX3.P74	QMX3.P02	QMX3.P37
Indicateur énergétique (panneau de contrôle Green Leaf) Desigo TRA				■	■		■
Indication de la qualité de l'air			■ ¹⁾	■	■		■
Ecran (LCD) y compris commande				■	■		■
Indication/commande supplémentaire pour l'éclairage/ l'ombrage						■	■
Capteur de température	■	■	■	■	■	■	■
Capteur de qualité de l'air (CO ₂)			■		■		
Capteur d'humidité (h.r.)		■	■		■		

¹⁾ LED (indication de la qualité de l'air) vertes, oranges ou rouges. La qualité de l'air peut, comme pour tous les autres types dotés d'écrans LCD, être indiquée directement sous forme de valeurs ou de façon symbolique sur l'écran.

Siemens Suisse SA
 Building Technologies
 Sennweidstrasse 47
 6312 Steinhausen
 Suisse
 Tél. +41 585 579 200
 cps.ch@siemens.com

N° commande BT-10909F/CH-AN

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Les informations fournies dans le présent document contiennent uniquement des descriptions et caractéristiques de performance générales qui peuvent ne pas s'appliquer à tous les cas d'utilisation concrets sous la forme décrite ou qui peuvent évoluer au gré du perfectionnement des produits. Les caractéristiques de performance souhaitées ne sont donc contraignantes que si elles sont expressément mentionnées dans le contrat.

© Siemens Suisse SA, 2017