

SIEMENS

Ingenuity for life



Der weltweite
Standard für
Haus- und
Gebäude-
systemtechnik



Raumautomation mit KNX

KNX-fähige Raumbediengeräte für individuelle Anforderungen aller Gewerke im Raum.

siemens.ch/knx

Für jeden Anwendungsfall das richtige Raumbediengerät

Die neuen multifunktionalen Raumbediengeräte mit integriertem Busankoppler sind in sieben aufeinander abgestimmten Gerätevarianten für die Wandmontage verfügbar. Sie lassen sich von der reinen Messwert-erfassung mit LED-Indikation (Fühler), über die umfassende Anzeige und Bedienung des Raumklimas (HLK), der Beleuchtung und Beschattung (Elektro) oder deren Kombinationen (HLK + Elektro) in projekt-spezifischen Funktionen realisieren.

Intelligente Energieeffizienz

Die Raumbediengeräte verfügen über verschiedene Energiesparfunktionen, wie z.B. Umschaltung in eine energieschonende Raumbetriebsart bei Öffnen eines Fensters, Option für Komfortverlängerung am Gerät selbst, Abrufen und Speichern von Szenen sowie eine dreistufige Anzeige der Raumluftqualität über LED oder Display.

Energieeffiziente Raumregelung

Alle Raumbediengeräte für die Wandmontage besitzen einen integrierten Raumtemperatur-regler zur Ansteuerung von Heiz- und Kühlapplikationen, wie z.B. Radiatoren, Kühldecken sowie Lüftungsanlagen. Der Multifühler mit LED-Indikator deckt durch seine Erfassung und Regelung der Feuchte und Raumluftqualität (CO₂-Gehalt) auch komplexere Anforderungen ab. Die Geräte sind zusätzlich auch mit einem hochwertigen Touchscreen verfügbar und erlauben eine intuitive Bedienung der HLK-, Beleuchtungs- und Beschattungsfunktionen im Raum.

Integrierte Funktionen für Elektroanwendungen

Vier freikonfigurierbare Tastenpaare decken die Anforderungen im Bereich Elektro mit Schalt-, Dimm- und Szenenfunktionen umfangreich ab. Das rahmenlose, flache Design wirkt harmonisch im Raum. Die Frontklappen sind neben Weiss neu auch in Schwarz erhältlich.

Highlights

- Abgestimmtes Geräteprogramm für multifunktionale Anforderungen im Raum
- Energieeinsparung durch intelligente Funktionen und schnelle, hochpräzise Messung bzw. Regelung
- Attraktives, klassisches Design in Schwarz und Weiss für Wandmontage – keine Bindung an Rahmenprogramme

Typenübersicht

Raumbediengeräte QMX3..

							
Funktionsübersicht	QMX3.P30	QMX3.P40	QMX3.P70	QMX3.P34	QMX3.P74	QMX3.P02	QMX3.P37
Energieindikator (Green Leaf-Anzeige) Desigo TRA							
Luftqualitätsanzeige			<input checked="" type="checkbox"/> ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Display (LCD) inkl. Bedienung				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Zusatzanzeige/Bedienung für Beleuchtung/ Beschattung						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperaturfühler	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Luftqualitätsfühler (CO ₂)			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
Feuchtfühler (r.F.)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

¹⁾ Mehrfarbige LED (Luftqualitätsanzeige) in den Farben grün, orange oder rot. Die Luftqualität ist auch bei allen Typen mit LCD direkt als Wert oder symbolisch im Display anzeigbar.

Siemens Schweiz AG
Building Technologies
Sennweidstrasse 47
6312 Steinhausen
Schweiz
Tel. +41 585 579 200
cps.ch@siemens.com

Bestell-Nr. BT-10909D/CH-AN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

© Siemens Schweiz AG, 2017