



Pulsanti sensori Sidus KNX Design
Maggiore comodità all'interno degli edifici

Sidus KNX. Comprovato, professionale, polivalente.
 Un pulsante sensore è molto più che un semplice interruttore.
 È un elemento di design che si inserisce armoniosamente
 nell'architettura moderna e che regola l'attuale elettrotecnica
 per edifici. I simboli dei pulsanti forniscono chiarezza. È così
 possibile regolare individualmente numerose funzioni comfort.



Pulsante sensore Sidus KNX¹

Elemento di comando multifunzione a programmazione libera. Contatti dei pulsanti collocati a destra e a sinistra. Due LED RGB per pulsante (destra/sinistra) possono essere adattati alla luminosità dell'ambiente. Essi contribuiscono alla gestione intuitiva delle funzioni KNX. Funzioni del pulsante: commutazione luce/dimmerizzazione/comando tapparelle/emissione valore/comando scenari luminosi. Comprende 5 o 10 funzioni logiche utilizzabili individualmente e indipendentemente dal pulsante.



Pulsante sensore Sidus KNX con regolatore della temperatura ambiente¹

Ideale per la regolazione della temperatura di ambienti singoli nella tecnica di riscaldamento e climatizzazione. L'uscita del regolatore fornisce due segnali a scelta: un segnale costante (regolazione PI) o un segnale a intermittenza (on/off) per il riscaldamento e il raffreddamento tramite l'ABB i-bus® KNX. Il pulsante sensore RTR permette di commutare, grazie a un tasto aggiuntivo, tra la posizione doppia/quadrupla e RTR.

¹ Classe di protezione dell'apparecchio: IP 20
 Intervallo di variazione della temperatura dell'apparecchio: da -5 °C a 45 °C
 Dimensioni: telaio di copertura 88 x 88 mm, piastra di fissaggio 77 x 70 mm (AP 70 x 70 mm), rivestimento frontale 60 x 60 mm, profondità di montaggio 22 mm.

Dati per l'ordinazione Sidus KNX Design

| | singolo/doppio | | | | | | |
|--|--|------------------|--|--|--|--|--|
| | doppio/quadruplo | | | | | | |
| | quadruplo/ottuplo | | | | | | |
| | doppio/quadruplo con regolatore della temperatura ambiente | | | | | | |
| | | bianco brillante | | | | | |
| | | antracite | | | | | |
| | | alluminio | | | | | |

Accessori

| | | | | | | | |
|--|---|------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| | Elemento di comando singolo/doppio | | | | | | |
| | Elemento di comando doppio/quadruplo | | | | | | |
| | Elemento di comando quadruplo/ottuplo e RTR | | | | | | |
| | | bianco brillante | | | | | |
| | | antracite | | | | | |
| | | alluminio | | | | | |
| | | | bianco/bianco brillante | | | | |
| | | | antracite | | | | |

* Confezione da 100 pezzi

Novità: il regolatore della temperatura ambiente si basa sul concetto «Unified RTR» di ABB. Questo garantisce all'utente una gestione semplicissima e un'integrazione efficace per il system integrator.

Uso di scritte per maggiore chiarezza

Elementi pulsanti con scritta sono disponibili come accessori per tutte le varianti di apparecchi e colori. Le definizioni standard sono quelle normalmente utilizzate nel mercato svizzero. È tuttavia possibile venire incontro a richieste specifiche personalizzate. Non esitate a contattarci a questo proposito.

Grande facilità d'uso

I LED in diversi colori sono regolabili e situati ai lati dei pulsanti a bilico, per un utilizzo semplice e mirato. Quando i LED non sono necessari, vengono sostituiti da coperture fittizie bianche o color antracite. Così ogni dettaglio trova il suo posto.

| B Misura I | Z | E | GE «Z» | GE «E» | Rivestimento frontale | AP |
|--|---|---|--|---|-------------------------|---|
| con accoppiamento bus, piastra di fissaggio, rivestimento frontale e telaio di copertura | con accoppiamento bus, piastra di fissaggio e rivestimento frontale | con accoppiamento e rivestimento frontale | con placca di fissaggio | per combinazioni | senza accoppiamento bus | con accoppiamento bus, piastra di fissaggio, rivestimento frontale e cornice AP |
| bianco | bianco | bianco | | | bianco | bianco |
| | | | | | | |
| E-No | E-No | E-No | E-No | E-No | E-No | E-No |
| 303 250 002 | 303 253 002 | 303 256 002 | 305 539 002 | 305 538 002 | 303 257 002 | 207 250 002 |
| 303 450 002 | 303 453 002 | 303 456 002 | 305 539 002 | 305 538 002 | 303 457 002 | 207 450 002 |
| 303 850 002 | 303 853 002 | 303 856 002 | 305 539 002 | 305 538 002 | 303 857 002 | 207 850 002 |
| 303 420 002 | 303 423 002 | 303 426 002 | 305 539 002 | 305 538 002 | 303 427 002 | 207 420 002 |
| ... 102 | ... 102 | ... 102 | - | - | ... 102 | ... 102 |
| ... 042 | ... 042 | ... 042 | - | - | ... 042 | ... 042 |
| - | ... 932 | ... 932 | - | - | ... 932 | - |
| Pulsante a bilico con scritta +/- | Pulsante a bilico con scritta I/O | Pulsante a bilico con scritta su/giù | Pulsante a bilico con scritta scenario 1/2 | Pulsante a bilico sostitutivo senza scritta | | |
| | | | | | | |
| bianco | bianco | bianco | bianco | bianco | | |
| 378 280 002 | 378 282 002 | 378 281 002 | 378 283 002 | 378 284 002 | | |
| 378 480 002 | 378 482 002 | 378 481 002 | 378 483 002 | 378 484 002 | | |
| 378 880 002 | 378 882 002 | 378 881 002 | 378 883 002 | 378 884 002 | | |
| ... 102 | ... 102 | ... 102 | ... 102 | ... 102 | | |
| ... 042 | ... 042 | ... 042 | ... 042 | ... 042 | | |
| ... 932 | ... 932 | ... 932 | ... 932 | ... 932 | | |
| 2CCA388596R0001* | | | | | | |
| 2CCA388597R0001* | | | | | | |

ABB Svizzera SA**Prodotti di bassa tensione**

Brown Boveri Platz 3

CH-5400 Baden

Tel. +41 58 586 00 00

Fax +41 58 586 06 01

www.abb.ch/gebaeudeautomation

Nota:

ABB Schweiz AG si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ai prodotti e modifiche ai contenuti del presente documento in qualsiasi momento senza preavviso.

Per le ordinazioni sono determinanti le caratteristiche concordate. ABB Schweiz AG non risponde di eventuali errori o incompletezze del presente documento.

Tutti i diritti relativi al presente documento, agli oggetti trattati e alle figure riprodotte rimangono di proprietà di ABB Schweiz AG. È vietato riprodurre, comunicare a terzi o utilizzare contenuti anche solo parziali del presente documento senza il previo consenso scritto di ABB Schweiz AG.

Copyright © 2015 ABB

Tutti i diritti riservati.

2CCC301003C0901