



Sidus KNX Design Tastsensoren Mehr Gefühl für das Gebäude

Sidus KNX. Bewährt, professionell, vielfältig
 Der Tastsensor ist mehr als nur ein Schalter. Er ist ein Design-
 element, das sich harmonisch in moderne Architektur einfügt
 und dabei die aktuelle Gebäudesystemtechnik regelt. Ver-
 schiedene Tastersymbole sorgen für Klarheit. So kann man viele
 Komfortfaktoren individuell einstellen.



Sidus KNX Tastsensor¹

Frei programmierbares Multifunktionsbedienelement. Tastkontakte links und rechts angeordnet. Zwei RGB-LEDs pro Taste (links/rechts) können in der Helligkeitsstärke der Umgebung angepasst werden. Sie unterstützen die intuitive Bedienung der KNX-Funktionen. Tasterfunktionen: Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Licht-szenen. Mit 5 oder 10 individuell und unabhängig vom Taster verwendbaren Logikfunktionen.



Sidus KNX Tastsensor mit
 Raumtemperaturregler¹

Perfekt für die Einzelraum-Temperaturregelung in der Heizungs- und Klimatechnik. Der Reglerausgang stellt wahlweise zwei Signale bereit: entweder ein stetiges (PI-Regelung) oder ein schaltendes Stellsignal (Ein/Aus) zum Heizen und Kühlen über ABB i-bus® KNX. Der Tastsensor (RTR) lässt sich mit einer zusätzlichen Taste zwischen 2-/4-fach-Tastsensor oder RTR umschalten.

¹ Schutzart Gerät: IP 20;
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C;
 Masse: Abdeckrahmen: 88 x 88 mm,
 Befestigungsplatte: 77 x 70 mm (AP 70 x 70 mm),
 Aufsatz: 60 x 60 mm, Einbautiefe: 22 mm.

Sidus KNX Design Bestellangaben

|  | 1-/2-fach | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | 2-/4-fach | | | | | | |
|  | 4-/8-fach | | | | | | |
|  | 2-/4-fach mit Raumtemperaturregler | | | | | | |
| | | weiss, glänzend | | | | | |
| | | anthrazit | | | | | |
| | | alu | | | | | |

Zubehör

|  | 1-/2-fach-Bedienelement | | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
|  | 2-/4-fach-Bedienelement | | | | | | |
|  | 4-/8-fach- und RTR-Bedienelement | | | | | | |
| | | weiss, glänzend | | | | | |
| | | anthrazit | | | | | |
| | | alu | | | | | |
| Blind-Lichtleiter | | weiss/weiss, glänzend | | | | | |
| | | anthrazit | | | | | |

* Packung à 100 Stück.

Neu: Der Raumtemperaturregler basiert auf dem ABB-Unified-RTR-Konzept. Damit wird die einfachste Bedienung für den Benutzer sowie die effiziente Einbindung für den Systemintegrator garantiert.

Die Beschriftung mit System

Als Zubehör für sämtliche Geräte- und Farbvarianten gibt es beschriftete Tastenelemente. Standard sind die am Schweizer Markt üblichen Bezeichnungen. Darüber hinaus können auch spezielle Wünsche und Vorgaben individuell umgesetzt werden. Fragen Sie uns.

Benutzerführung in Perfektion

LEDs in unterschiedlich einstellbaren Farben an den Seiten der Wippen sorgen für eine gezielte und klare Bedienung. Sind LEDs nicht notwendig, werden sie durch weisse oder anthrazitfarbige Blindstücke ersetzt. So passt jedes Detail zum Ganzen.

| B Gr. I | Z | E | GE «Z» | GE «E» | Aufsatz | AP |
|---|---|---|---|---|---|---|
| mit Busankoppler, Befestigungsplatte, Aufsatz und Abdeckrahmen | mit Busankoppler, Befestigungsplatte und Aufsatz | mit Busankoppler und Aufsatz | mit Befestigungsplatte | für Einbau in Kombination | exklusive Busankopplung | mit Busankoppler, Befestigungsplatte, Aufsatz und AP-Rahmen |
| weiss | weiss | weiss | | | weiss | weiss |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | - |
| Wippe mit Beschriftung +/- | Wippe mit Beschriftung I/O | Wippe mit Beschriftung auf/ab | Wippe mit Beschriftung Szene 1/2 | Ersatzwippe ohne Beschriftung | | |
|  |  |  |  |  | | |
| weiss | weiss | weiss | weiss | weiss | | |
| 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 Schweiz AG
Niederspannungsprodukte

Brown Boveri Platz 3
CH-5400 Baden
Tel. +41 58 586 00 00
Fax +41 58 586 06 01

www.abb.ch/gebaeudeautomation

Hinweis:

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen am Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten massgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

Copyright © 2015 ABB
Alle Rechte vorbehalten

2CCC301003C0101