



Touch-Raumtemperaturregler quadratisch 86 x 86 mm Konfigurierbares Gerät

Funktionen im Überblick

- Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich.
- Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de
- Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.
- Mit integrierter Näherungsfunktion.
- Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühl anlagen
- Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden
- Klasse des Temperaturreglers: 1
- Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
- Mit integriertem KNX-Busankoppler.
- Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V Zusatzspannungsversorgung
- Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen
- Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes
- Schutzart Gerät: IP 20
- Temperaturbereich Gerät: -5 °C - 45 °C
- Lagertemperaturbereich: -20 °C - 70 °C
- Transporttemperaturbereich: -25 °C - 70 °C
- Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm
- Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- Lieferzeit ca. 10 Werkstage nach Bestelleingang.

Bestelldaten

Artikel-Nr:	TR/U.1.11-CG
Bestell-Nr:	2CKA006300A1567
EAN:	4011395231043
Preisgruppe:	42
Preis:	246,00 EUR zzgl. MwSt.
Infoblatt	» Download PDF

Downloads

Bedienungsanleitung

- » [Montage- und Betriebsanleitung](#)
- » [Produkthandbuch](#)

Zertifikate

- » [EU-Konformitätserklärung](#)

Software

- » [ETS4/ET5 Applikation , V 2.0, 06.08.2019](#)
- » [Firmware , V 1.2, 15.10.2018](#)