



# Raumtemperaturregler mit CO2/Feuchte-Sensor und Bedienfunktion 10- fach Busch-Tenton®

## Funktionen im Überblick

- Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion und CO<sub>2</sub>-/Feuchtesensor.
- Mit integriertem KNX-Busankoppler.
- Mit Beschriftungsfeld.
- Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.
- Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a.
- Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren.
- Haupt-/Nebenstellenbetrieb.
- Mit Grundlastbetrieb.
- Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden
- Klasse des Temperaturreglers: 1
- Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
- Anzahl Busteilnehmer: 2
- Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts
- Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, VOC-Wert, CO<sub>2</sub>-Wert, Zeit oder Datum über LCD
- Schutzart Gerät: IP 20
- Temperaturbereich Gerät: -5 °C - 45 °C
- Lagertemperaturbereich: -25 °C - 55 °C
- Transporttemperaturbereich: -25 °C - 70 °C
- Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm
- Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.at](http://www.busch-jaeger.at) herunterladen können.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.at](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.at).

## Bestelldaten

<b>Artikel-Nr:</b>	SBC/U10.0.11-885
<b>Bestell-Nr:</b>	2CKA006330A0064
<b>EAN:</b>	4011395298985
<b>Zolltarifnummer:</b>	90321020

## Downloads

### Bedienungsanleitung

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

### Zertifikate

- » [EU-Konformitätserklärung](#)

### Software

- » [ETS4/ETS5 Applikation , V 1.2, 22.02.2022](#)
- » [Release Notes , 22.02.2022](#)

### Tipps / Tricks

- » [HowTo - Raumluftqualität](#)