

#smartertogether

Smarter Home



Datenblatt

Busch-Tenton®



Raumtemperaturregler mit Display,
5/10-fach Bedienelement



Raumtemperaturregler
mit Display, 5/10-fach
Bedienelement



Raumtemperaturregler
ohne Display, 4/8-fach
Bedienelement



Raumtemperaturregler
ohne Display, 6/12-fach
Bedienelement

Busch-Tenton® Farbauswahl



studioweiß



studioweiß matt



alusilber



schwarz matt

EIGENSCHAFTEN

- » Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement.
- » 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.
- » Master-/Slavebetrieb.
- » Mit Grundlastbetrieb.
- » Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden
- » Klasse des Temperaturreglers: 1
- » Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
- » Anzahl Busteilnehmer: 1
- » Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts
- » Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, CO₂-Wert, Zeit oder Datum über LCD

REINIGUNGSEMPFEHLUNG

- » Nehmen Sie ein fusselfreies, weiches Tuch und reinigen Sie die Oberfläche im nebelfeuchten Zustand.
- » Verwenden Sie zur Reinigung (auch die Erstreinigung) ausschließlich handwarmes Wasser (ggf. mit einem Spritzer Neutralreiniger oder Geschirrspülmittel).
- » Der verwendete Reiniger darf keinesfalls scheuernde, scharfe oder alkoholische Zusätze enthalten.
- » Bei Verwendung von Desinfektionsmitteln ist darauf zu achten, dass diese für die verwendeten Materialien geeignet sind.
- » Sprühen Sie keine Flüssigkeit direkt auf das Gerät.
- » Verwenden Sie keine groben Wischtücher oder solche auf Papierbasis, da diese die Oberfläche zerkratzen können.
- » Insbesondere bei matten Oberflächen empfehlen wir die regelmäßige Reinigung gemäß der obigen Anleitung um Schmutzablagerungen vorzubeugen.

Bei einer Trockenreinigung besteht fast immer die Gefahr, dass durch anhaftende Staubpartikel am Tuch oder am Produkt Kratzer auf der Oberfläche entstehen. Das ist bei einem Schalterprogramm nicht anders als bei anderen Haushaltsgegenständen mit glatten Kunststoffoberflächen (z.B. TV, Audio-Geräte).

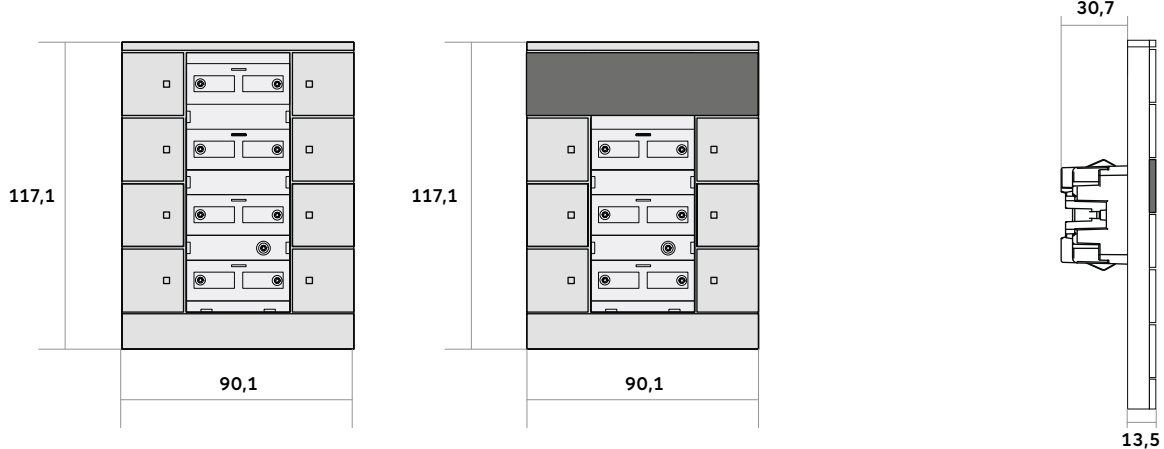
MASSE

- » Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm (große Version)
- » Nennspannung: 20 – 32 V
- » Montagehöhe: 150 cm
- » Schutztart: IP 20
- » Temperaturbereich: -5 °C bis 45 °C



Datenblatt

Maßzeichnungen Busch-Tenton®



**Trägerrahmen AP, klein
Busch-Tenton®**

Aufputzgehäuse zur Montage von 8-fach Bedienelement, RTR mit 6-fach Bedienelement
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich:
-5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T):
117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm



**Trägerrahmen AP, groß
Busch-Tenton®**

Aufputzgehäuse zur Montage von 12-fach Bedienelement, RTR mit 10-fach Bedienelement
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich:
-5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T):
167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm