

Datenblatt

Bedienelemente Busch-Installationsbus® KNX



Bedienelement, 4/8-fach
Multifunktion/Farbkonzept



Bedienelement,
1/2-fach
Multifunktion/
Farbkonzept



Bedienelement,
2/4-fach
Multifunktion/
Farbkonzept



Bedienelement
3/6-fach, mit
IR-Schnittstelle
Multifunktion/
Farbkonzept

Bedienelemente Busch-Installationsbus® KNX Farbauswahl



studioweiß



elfenbeinweiß



graumetallic

EIGENSCHAFTEN

- » Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40.
- » 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.
- » Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.
- » Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).
- » Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts

MASSE

- » Maße (H x B): 63 mm x 63 mm
- » Nennspannung: 20 – 32 V
- » Montagehöhe: 150 cm
- » Schutzart: IP 20
- » Temperaturbereich: -5 °C bis 45 °C

REINIGUNGSEMPFEHLUNG

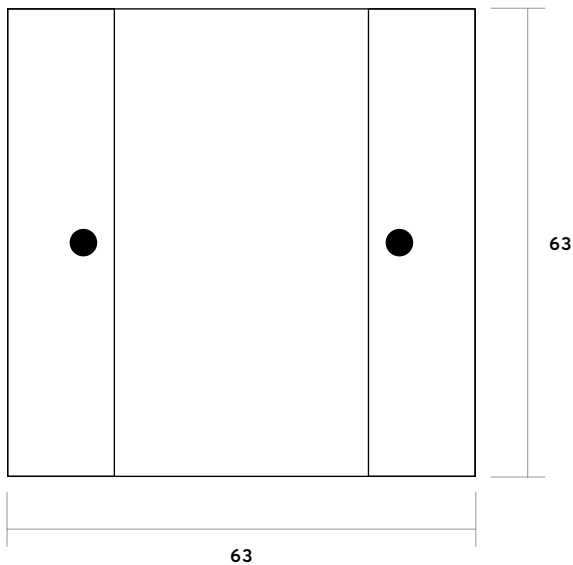
- » Nehmen Sie ein fusselfreies, weiches Tuch und reinigen Sie die Oberfläche im nebelfeuchten Zustand.
- » Verwenden Sie zur Reinigung (auch die Erstreinigung) ausschließlich handwarmes Wasser (ggf. mit einem Spritzer Neutralreiniger oder Geschirrspülmittel).
- » Der verwendete Reiniger darf keinesfalls 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).

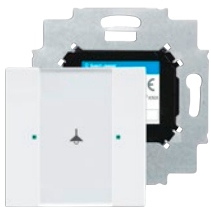


Datenblatt

Maßzeichnung Sensoren Busch-Installationsbus® KNX



Zubehör



Bedienelement 1-fach mit beiliegendem Busankoppler
Für Busch-Installationsbus® KNX
Mit Beschriftungsfeld.
Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.



Bedienelement 2-fach mit beiliegendem Busankoppler
Für Busch-Installationsbus® KNX
Mit Beschriftungsfeld.
Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.



Bedienelement 4-fach mit beiliegendem Busankoppler
Für Busch-Installationsbus® KNX
Mit Beschriftungsfeld.
Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.