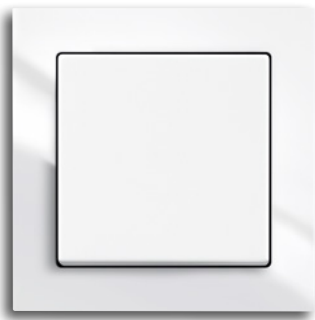




Datenblatt

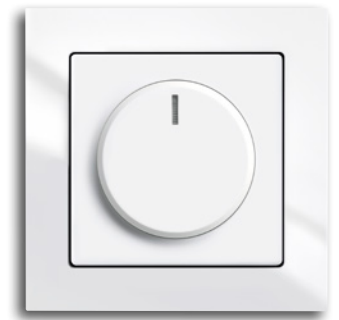
Unterputz-Schalterprogramm Busch-axcent®/ Busch-axcent® pur



Schalter/Taster
Farbe: studioweiß



SCHUKO® Steckdose Safety+
Farbe: studioweiß



Drehdimmer
Farbe: studioweiß

Busch-axcent® Rahmen



weiß (284)
ähnl. RAL 9016



schwarz
(281) ähnl.
RAL 9005



rot (287)
ähnl. RAL
3020



gelb (285)
ähnl. RAL 1018



blau (288)
ähnl. RAL
5002



grün (286)
ähnl. RAL 6032

Busch-axcent® pur Rahmen



Glas Koralle
(227)



Glas Avocado
(226)



Glas Purpur
(223)



Glas Auster
(229)



Glas Sonne
(225)



Titan (276)



Platin (270)



schwarz matt
(275) ähnl.
RAL 9005



weißglas (280)
ähnl. RAL 9016



schwarzglas
(245)



schiefergrau
(290)



betongrau
(298)



papierblau
(248)



papierbraun
(243)

EIGENSCHAFTEN

- » UV-beständig
- » PVC- und halogenfrei
- » Schlag- und bruchfest
- » ROHS-konform
- » Für Kanalinstallation geeignet

MASSE

- » Wippe Abdeckung: 63 mm x 63 mm
- » Abdeckrahmen 1-fach: 91 mm x 91 mm
- » Einbautiefe UP-Einsätze: Für UP-Dosen nach DIN 49073-1 (wenn nicht gesondert angegeben)
- » Aufbauhöhe Schalter: 10 mm/17 mm
- » Aufbauhöhe Steckdose: 7 mm/14 mm
- » Schutzart: IP20
- » Betriebstemperatur: -5 °C ... 40 °C
- » Lagertemperatur: -25 °C ... 40 °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

Maßzeichnungen ausgewählter Artikel

