

BE-TAS5504.01

KNX Taster Smart 55 4-fach mit Farbdisplay, Reinweiß glänzend



Produktbeschreibung:

Der MDT Taster Smart 55 mit aktivem Farbdisplay, passend für 55 mm Schalterprogramme verschiedener Hersteller. Vier Tasten mit separat ansteuerbaren RGBW Status-LEDs, können mit einer Vielzahl an Funktionen belegt und einzeln oder paarweise (horizontal oder vertikal) konfiguriert werden. Der Status der Funktionen ist direkt auf dem Display und den LEDs ersichtlich. Der Taster Smart 55 verfügt über 4 integrierte Logikmodule.

Produktfunktionen:

- Passend für 55 mm Schalterprogramme z. B. MDT Sortiment 55 oder GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit oder BERKER S1, B3, B7 oder JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW oder MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- Aktives Farbdisplay zur Funktions- und Statusanzeige
- Hintergrundfarbe und Helligkeit des Displays einstellbar (weiß oder schwarz)
- Displayhelligkeit über Helligkeits- und Tag/Nacht-Objekt einstellbar
- Anzeige von Innen-/Außentemperatur und Uhrzeit
- Mehrfach-Tippfunktion sendet bis zu 4 Werte auf gleiche oder verschiedene Objekte
- Innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem Tastendruck
- Ein- und Zweitasterbetrieb für Schalten, Dimmen, Jalousie, Werte
- Einstellbare Symbole und Texte für jede Taste/Funktion
- Kurzer/Langer Tastendruck mit 2 Objekten
- Einbau in Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring
- Empfohlene Montagehöhe: 1,05 ... 1,20 m
- Integrierter Busankoppler
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich
- 3 Jahre Produktgarantie





Technische Daten:

Gerät	Gerätetyp	BE Taster
	Artikelnummer	BE-TAS5504.01
	EAN / GTIN	4251916111274
	Farbe	Reinweiß, glänzend
	Display	Aktives Farbdisplay
	Abmessungen (H x B x T)	55 x 55 x 26 mm
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.074 kg
	Schutzart	IP20
	Montageart und Befestigung	UP Montage
	Einbautiefe in Schalterdose	12 mm
	Mitgelieferter Tragring	Tragring A
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht, Netto	0.043 kg
Bedienung	Anzahl Tasten	4 Tasterflächen
	Anzahl LEDs	4 x RGBW (Status)
KNX	Nennspannung KNX	30 V DC SELV
	Spannungsbereich KNX	21 31 V DC SELV
	Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch	< 0,5 W
	KNX Medium	TP-256 mit Long Frame Unterstützung
	KNX Applikationsprogramm	ab ETS 5 (aktuellste Version)
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur im Betrieb	0 45 °C
	Lagerung	-20 +55 °C
	Luftfeuchte	< 95 %
	Betauung zulässig	Nein
Anschlüsse	Temperatursensor	Ohne
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 0,8 mm, Massivleiter



2/3



Anschlussbeispiel:



