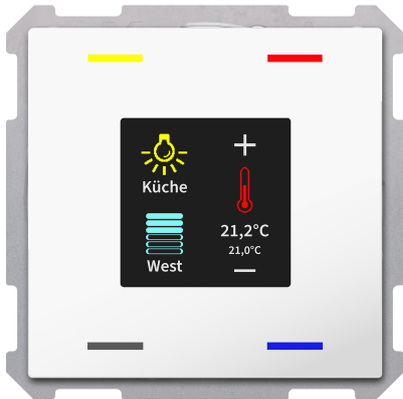


## BE-TAS63T4.01

KNX Taster Smart 63 4-fach mit Farbdisplay und T-/F-Sensor, Studioweiß glänzend



### Produktbeschreibung:

Der MDT Taster Smart 63 mit aktivem Farbdisplay und Temperatur-/Feuchtesensor, passend für 63 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 63 verfügt über 4 integrierte Logikmodule.

### Produktfunktionen:

- Passend für 63 mm Schalterprogramme, z. B. MDT Sortiment 63 oder Busch-Jaeger future linear, solo, carat und Busch-axcent
- **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
- **Temperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur**
- Zusätzliche Funktion zur Einstellung von Temperatur und Betriebsart
- Einbau in Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring
- **Keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich**
- Empfohlene Montagehöhe: 1,05 ... 1,20 m
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

## Technische Daten:

<b>Gerät</b>	Gerätetyp	BE Taster
	Artikelnummer	BE-TAS63T4.01
	EAN / GTIN	4251916111243
	Farbe	Studioweiß, glänzend
	Display	Aktives Farbdisplay
	Abmessungen (H x B x T)	63 x 63 x 26 mm
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.081 kg
	Schutzart	IP20
	Montageart und Befestigung	UP Montage
	Einbautiefe in Schalterdose	12 mm
	Mitgelieferter Tragring	Tragring A
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht, Netto	0.052 kg
<b>Bedienung</b>	Anzahl Tasten	4 Tasterflächen
	Anzahl LEDs	4 x RGBW (Status)
<b>Eingänge</b>	Messbereich für Temperatur	0 ... 40 °C
	Messbereich für relative Luftfeuchtigkeit	0 ... 95 %
<b>KNX</b>	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)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Umgebungstemperatur im Betrieb	0 ... 45 °C
	Lagerung	-20 ... +55 °C
	Luftfeuchte (dauerhaft)	20 ... 80 %
	Luftfeuchte (kurzzeitig)	0 ... 95 %
	Betauung zulässig	Nein
<b>Anschlüsse</b>	Temperatursensor	Integriert
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter

## Anschlussbeispiel:

