

BE-TAS60T416.01

KNX Taster Smart 60 CH 4-fach mit Farbdisplay und T-/F-Sensor, Schwarz



Produktbeschreibung:

Der MDT Taster Smart 60 CH mit aktivem Farbdisplay und Temperatur-/Feuchtesensor, passend für 60 mm Schalterprogramme in der Schweiz. 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 60 CH verfügt über 4 integrierte Logikmodule.

Produktfunktionen:

- Passend für 60 mm schweizer Schalterprogramme , z. B.: -Feller EDIZIOdue
- **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
- **Temperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur**
- Zusätzliche Funktion zur Einstellung von Temperatur und Betriebsart
- 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
- **Keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich**
- Integrierter Busankoppler

Technische Daten:

Gerät	Gerätetyp	BE Taster
	Artikelnummer	BE-TAS60T416.01
	EAN / GTIN	4251916113254
	Farbe	Schwarz
	Display	Aktives Farbdisplay
	Abmessungen (H x B x T)	60 x 60 x 25 mm
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.077 kg
	Schutzart	IP20
	Montageart und Befestigung	UP Montage
	Einbautiefe in Schalterdose	12 mm
	Mitgelieferter Tragring	Montageeinsatz für Feller Tragring
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht, Netto	0.048 kg
Bedienung	Anzahl Tasten	4 Tasterflächen
	Anzahl LEDs	4 x RGBW (Status)
Eingänge	Messbereich für Temperatur	0 ... 40 °C
	Messbereich für relative Luftfeuchtigkeit	0 ... 95 %
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 (dauerhaft)	20 ... 80 %
	Luftfeuchte (kurzzeitig)	0 ... 95 %
	Betauung zulässig	Nein
Anschlüsse	Temperatursensor	Integriert
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter

Anschlussbeispiel:

