



75162785



### Tastsensor 2fach Komfort mit Beschriftungsfeld B.3/B.7

Tastsensor 2-fach Komfort mit Demontageschutz, mit weißer Betriebs- und vier roten Status-LED, Tasten vollflächig beschriftbar. EIB/KNX-Anwendermodul zum Aufstecken auf Busankoppler Up, Kontaktierung erfolgt über Anwenderschnittstelle (AST), Demontageschutz durch Verschraubung des Tastsensor mit dem Up-Busankoppler, Tastenbetätigung am Tastsensor sendet Telegramme auf den Bus, Telegrammformat ist von der Parametrierung abhängig, je nach gewählter Parametrierung können Schalt-, Dimm-, Jalousie- und Wertgeberfunktionen beliebig kombiniert werden. Applikationsbeschreibung: Tastenfunktionen: Tasten, Schalten, Schalten im Toggle-(Umschalt) Betrieb, Dimmen Ein-/Zweiflächenbedienung, Jalousiesteuerung Ein-/Zweiflächenbedienung, Wertgeber/Lichtszene nebenstelle mit Funktion Wertgeber 1 Byte, Lichtszeneabruf mit/ohne Speicherfunktion, Helligkeitswertgeber, Temperaturwertgeber, Wertgeber 2 Byte, zyklisches Senden, Steuerungsfunktion, Zwangsführung. Weitere Funktionen: Zwei Bedienebenen mit auswählbarer Funktionalität, Umschaltung der Bedienebenen über Objekt. Unterputz-Installation, Flächenprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchstabil, hochglänzende Oberfläche, halogenfrei.

- mit weißer Betriebs-LED und 4 roten Status-LEDs
- Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankoppler 1 Bit oder 1 Byte
- für Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiefunktionen
- Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar
- Einflächbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie
- zweite Bedienebene über Objekt
- Nebenstelle für Lichtszene-Tastsensor
- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- mit Demontageschutz
- für Busankoppler UP

#### Technische Merkmale

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Farbe	für anthrazit und alu
Werkstoff	Thermoplast