



80161865

### Tastsensor 1fach Komfort mit Beschriftungsfeld KNX R.x schwarz glänzend

Tastsensor 1-fach zur Vorortbedienung, zum Aufstecken auf einen Busankoppler Up, mit Demontageschutz, mehrfarbigen Status-LEDs, integrierter Temperaturfühler zur Messung der Umgebungstemperatur. Für die Inbetriebnahme mit ETS 4 oder 5 und System easy. Unterputz-Installation, Standardprogramm.

- Funktion zum manuellen Unterbrechen bereits ausgelöster Automatikfunktionen
- easy link Funktion: integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte; Helligkeitswert der Status-LED für Tag-/Nachtbetrieb fest eingestellt, Umschaltung für Tag-/Nachtbetrieb möglich; Farbe der Status-LED für das Ger&#228;t einheitlich einstellbar; Tastenfunktion: u. a. Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Zeitschalter, Zwangssteuerung, Betriebsmodusumschaltung; Wertgeber 2 Byte für Temperaturwerte; Schalten von bis zu 64 Szenen möglich
- Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankoppler 1 Bit oder 1 Byte
- system link Funktion: Bedienflächen als Tasten (Einflächenbedienung) und Wippen (Zweiflächenbedienung) konfigurierbar; Status LEDs in ihrer Helligkeit individuell für Tasten-/Wippenfunktion einstellbar; Helligkeitswert der Status LEDs für Tag-/Nachtbetrieb via Objekt oder manuell einstellbar; Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits-, Temperaturwerte 1 und 2 Byte; Tastenfunktionen für Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Zeitschalter, Wertgeber 1/2 Byte, Raumtemperaturregler-Nebenstelle, Zwangssteuerung, Szene, 2-Kanal Modus, Stufenschalter, Automatik deaktivieren; Wippenfunktionen für Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Wertgeber 1/2 Byte, Raumtemperaturregler-Nebenstelle, Zwangssteuerung, Szene, 2-Kanal Modus, Automatik deaktivieren; Sperrfunktion parametrierbar; Stufenschalter, Funktion zur stufenweisen Auswahl von bis zu 7 hinterlegten Werten; Status-LED in ihre Farbe pro Taste parametrierbar
- mit weißer Betriebs-LED
- Status-LEDs in Helligkeit und Farbe parametrierbar
- mit 2 Status-LEDs je Wippe
- mit Demontageschutz
- für Busankoppler UP
- Für Serie 1930/R.classic nur in Verbindung mit Busankoppler UP (Bestell-Nr. : 8004 00 02) zu verwenden!
- Hinweis:  
Bei Integration dieses Artikels in die Serie 1930 ist ausschließlich der Rahmen 1fach für Zentralstück Ø 58 mm, Bestell-Nr.: 1382 0.., zu verwenden.

IP20

#### Technische Merkmale

Leistungsaufnahme KNX	≈ 150 mW
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	≈ 20 mA
Betriebstemperatur	-5/45 °C
Farbe	schwarz glänzend
Haupt-Designlinie	KNX - Berker R.1/R.3