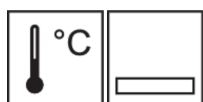




80142321



Tastsensor 2fach Komfort mit Beschriftungsfeld KNX Q.x alu samt, lackiert

Tastsensor-Modul UP für die Montage in handelsübliche 60 mm Schalterdosen, Busanschluss über Anschlussklemme. Für Schraubbefestigung über Tragring oder Krallenbefestigung, zum Aufstecken von Tast-Abdeckungen mit Status-LED in Funktion und Farbe parametrierbar, mit integriertem Summer zur Lokalisierung des Gerätes integrierter Temperaturfühler zur Messung der Umgebungstemperatur. Für die Inbetriebnahme mit ETS 4 oder 5 und System easy.

Technische Merkmale

_default	
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	max. 20 mA
Haupt-Designlinie	KNX - Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Beschriftungsfeldeinlage (B x H)	56,4 x 26,8 mm
Werkstoff	Thermoplast
LED	mit weißer Betriebs-LED, mit 2 RGB Status-LEDs je Wippe
easy link Funktionen	Bedienkonzept "Einzeltasten-Funktion" fest vorgegeben, Bedienkonzept für Funktion "Rolllade/Jalousie" fest vorgegeben, Schalten von Szenen (1..8) möglich, Orientierungs-LED über Objekt ansteuerbar, Helligkeitswert der Status-LED für Tag-/Nachtbetrieb fest eingestellt, Status-LED für Tag-/Nachtbetrieb via Objekt steuerbar, integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte, Farbe der Status-LED für das Gerät einheitlich einstellbar, Tastenfunktion: u. a. Schalten, Dimmen, Rollladen/Jalousie, Zeitschalter, Zwangssteuerung, Temperatur-Sollwertverschiebung, Betriebsmodusumschaltung
Wertgeber	Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
Funktion	Funktion zum manuellen Unterbrechen bereits ausgelöster Automatikfunktionen
Bedienung	Bedienflächen als Ein- oder Zweiflächenbedienung konfigurierbar
Nebenstelle	Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
Temperatur	integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte über Objekt
Schutz	mit Demontageschutz
Busankoppler	für Busankoppler UP