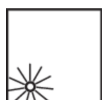
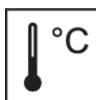




80141321



IP20



Tastensensor 1fach Komfort mit Beschriftungsfeld KNX Q.x alu samt, lackiert

Tastensensor-Modul UP für die Montage in handelsübliche 60 mm Schalterdosen, Busanschluss über Anschlussklemme. Für Schraubbefestigung über Tragrings 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.

- mit weißer Betriebs-LED
- mit 2 RGB Status-LEDs je Wippe
- 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 für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- Funktion zum manuellen Unterbrechen bereits ausgelöster Automatikfunktionen
- Bedienflächen als Ein- oder Zweiflächenbedienung konfigurierbar
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastensensor
- integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte über Objekt
- mit Demontageschutz
- für Busankoppler UP

Technische Merkmale

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	max. 20 mA
	KNX
	Berker Q.1
	Berker Q.3
	Berker Q.7
	Berker Q.9
Sekundär Designlinie(n)	
Haupt-Designlinie	KNX - Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Farbe	alu
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Beschriftungsfeldeinlage (B x H)	56.4 mm
Werkstoff	Thermoplast