



80141321











mit Beschriftungsfeld, und RGB LED, mit internem Temperaturfühler, KNX - Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Unterputz

Funktion

Mit Raumthermostat ja

- Bedienkonzept "Einzeltasten-Funktion" fest vorgegeben
- Bedienkonzept f
 ür 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
- Funktion zum manuellen Unterbrechen bereits ausgelöster Automatikfunktionen
- 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
- Tasten-/Wippenfunktionen für Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Wertgeber 1/2 Byte, Raumtemperaturregler-Nebenstelle, Zwangssteuerung, Szene, Automatik deaktivieren
- integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte über Objekt
- 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 ihrere Farbe pro Taste parametrierbar

Kompatibilität

- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor

Kontrollen und Indikatoren

Mit LED-Anzeige	ja
Anzahl der Tasten	1

Bedienflächen als Ein- oder Zweiflächenbedienung konfigurierbar

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) max. 20 mA

Leistung

Leistungsaufnahme KNX ≈ 150 mW

Messung

- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte

Bildschirm

Mit Display nein



Werkstoff	
Designlinienfarbe	alu
Designlinienunabhängige Farbe	alu
Farbe	aluminium
RAL Farbe	RAL 9006 - Weißaluminium
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	samt
Oberfläche	unbehandelt
Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff Gruppe	Kunststoff
Abmessungen	
Beschriftungsfeldeinlage (B x H)	56,4 mm
Höhe	58,7 mm
Breite	58,7 mm
LED Steuerung	
LED	mit weißer Betriebs-LED, mit 2 RGB Status-LEDs je Wippe
Anschluss	
- für Busankoppler UP	
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system, easy
Cincipitation Emotermioads	Gyotem, easy
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	nein
Ausstattung	
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	ja
Produkttyp:	Produkttyp: Taster, 1fach
Bedienung	
Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb	
- ····-·	mit Beschriftungsfeld
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	mit Beschriftungsfeld und RGB LED
	und RGB LED
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	und RGB LED
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb Sicherheit	und RGB LED mit internem Temperaturfühler IP20
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb Sicherheit Schutzart	und RGB LED mit internem Temperaturfühler IP20 nein
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb Sicherheit Schutzart Halogenfrei - mit Demontageschutz	und RGB LED mit internem Temperaturfühler IP20 nein
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb Sicherheit Schutzart Halogenfrei - mit Demontageschutz - Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankopple	und RGB LED mit internem Temperaturfühler IP20 nein
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb Sicherheit Schutzart Halogenfrei - mit Demontageschutz - Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankopple Verwendung Bedingungen	und RGB LED mit internem Temperaturfühler IP20 nein er 1 Bit oder 1 Byte



Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	KNX - Bediensysteme
Produktfamilie:	Produktfamilie: Taster
Haupt-Designlinie	KNX - Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Sekundär Designlinie(n)	KNX, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9

Hinweis

- Nur in Verbindung mit Busankoppler 80040001 zu verwenden!