



mit Beschriftungsfeldern, und RGB LED, mit internem Temperaturfühler, KNX - Berker S.1/B.3/B.7

Similar image
(Picture shows HA_16175470)

Technische Merkmale

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	max. 20 mA
Betriebstemperatur	-5 45 °C
LED	mit weißer Betriebs-LED ; mit 2 RGB Status-LEDs je Wippe
Haupt-Designlinie	KNX - Berker S.1/B.3/B.7
Breite	55,8 mm
Sekundär Designlinie(n)	KNX ; Berker S.1 ; Berker B.3 ; Berker B.7
Produkttyp:	Produkttyp: Taster, 4fach
Halogenfrei	nein
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit internem Temperaturfühler
Mit Display	nein
RAL Farbe	RAL 1013 - Perlweiß
Höhe	55,3 mm
Mit Raumthermostat	nein
Busan Kopplung inklusive	nein
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	ja
Gewerk / Anwendung	KNX - Bediensysteme
Leistungsaufnahme KNX	~ 150 mW
Mit LED-Anzeige	ja
Designlinienunabhängige Farbe	für weiß und polarweiß
Anzahl der Betätigungspunkte	8
Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb	mit Beschriftungsfeldern
Unterstützten Einstellmodus	system, easy
Schutzart	IP20
Produktfamilie:	Produktfamilie: Taster
Designlinienfarbe	weiß/polarweiß
Beschriftungsfeldeinlage (B x H)	52,3 x 24,9 mm
Anzahl der Tasten	4
Werkstoff Gruppe	Kunststoff
Montageart	Unterputz
Lager-/Transporttemperatur	-20 70 °C
Oberfläche	unbehandelt
Oberfläche	glänzend
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	und RGB LED
Werkstoff	Thermoplast
Zu bedruckendes Material	Papier
Farbe	weiß/polarweiß

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

Technische Merkmale

- 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
- 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 ihre Farbe pro Taste parametrierbar
- für Busankoppler UP
- Nur in Verbindung mit Busankoppler 80040001 zu verwenden! ; In den Designlinien S.1/B.x und K.x nur in Kombination mit einem Rahmen mit großem Ausschnitt zu verwenden!
- mit Demontageschutz
- Funktion zum manuellen Unterbrechen bereits ausgelöster Automatikfunktionen
- integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte über Objekt
- Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar
- Bedienflächen als Ein- oder Zweiflächenbedienung konfigurierbar
- Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankoppler 1 Bit oder 1 Byte
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor