



80143326



Con campi di scrittura, e RGB LED, e sonda di temperatura interna, KNX - Berker Q.1/Q.3

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Funzioni

Con termostato ambiente sì

Compatibilità

- Derivazione per sensore a tasti per scene di luce

Comandi e indicatori

Con indicatore a LED sì

Numero di tasti 3

- Scelta tra comando a uno o due tasti

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati) max. 20 mA

Potenza

Potenza assorbita KNX ≈ 150 mW

Misure

- Comando valore per valori regolazione luce, posizione, luminosità e temperatura 1 e 2 byte

Schermo

Con display no

Materiali

Colore linea di design antracite

Colore indipendente delle linee di design antracite

Colore RAL Ardesia RAL 7021

Materiale / lavorazione verniciato

Materiale termoplastico

Superficie velluto

superficie verniciato

Trattamento della superficie verniciato

Gruppo di materiali Plastica

Dimensioni

Inserto per targhetta (L x A) 56,4 x 17 mm

Altezza 58,7 mm

Larghezza 58,7 mm

Controllo del LED

LED Con LED di esercizio bianco

Collegamento

- per accoppiatore bus da incasso

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata system, easy

Articoli forniti

Collegamento bus incluso no

Equipaggiamento

Numero di punti di attivazione 6

Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio sì

Tipo di prodotto: Tipo di prodotto: pulsante, triplo

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione Con campi di scrittura

empty e RGB LED

empty e sonda di temperatura interna

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Senza alogeni no

- Con protezione antismontaggio
- Telegramma di allarme alla rimozione dell'accoppiatore bus 1 bit o 1 byte

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

Temperatura di magazzino/trasporto -20...70 °C

Identificazione

Applicazioni, impieghi KNX - Sistemi di comando

Famiglia di prodotti: Famiglia di prodotti: pulsanti

Linea di design principale KNX - Berker Q.1/Q.3

Serie KNX, Berker Q.1, Berker Q.3

Istruzione

- Utilizzare solo in combinazione con accoppiatori bus 8004 00 01!