



80161776



con campo di scrittura, e RGB LED, e sonda di temperatura interna, KNX - BERKER K.1/K.5

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Funzioni

Con termostato ambiente sì

Comandi e indicatori

Con indicatore a LED sì

Numero di tasti 1

- Superficie di comando configurabile come comando a uno o a 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 termoplastico

Materiale stampabile Carta

Superficie Lucido

Trattamento della superficie verniciato

Gruppo di materiali Plastica

Dimensioni

Inserto per targhetta (L x A) 66,8 x 52,8 mm

Altezza 55,1 mm

Larghezza 70,9 mm

Controllo del LED

LED Con LED di esercizio bianco

Collegamento

- per accoppiatore bus da incasso

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system, easy
- Comando a uno e due tasti parametrizzabile	

Articoli forniti

Collegamento bus incluso	no
--------------------------	----

Equipaggiamento

Numero di punti di attivazione	2
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	si
Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: pulsante, singolo

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con campo di scrittura
empty	e RGB LED
empty	e sonda di temperatura interna

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	si
- 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
- Sonda termica integrata da utilizzare come derivazione di regolazione	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	KNX - Sistemi di comando
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: pulsanti
Linea di design principale	KNX - BERKER K.1/K.5
Serie	Berker K.1, KNX

Istruzione

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