



80162774



**Con campi 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 2

- 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**

Materiale termoplastico

Materiale stampabile Carta

Gruppo di materiali Plastica

**Dimensioni**

Inserto per targhetta (L x A) 66,8 x 25 mm

Altezza 25 mm

Larghezza 66,8 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	4
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	si
Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: pulsante, doppio

#### 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 (Magazzino > 45°C riduce la vite)

#### Identificazione

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

#### Istruzione

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