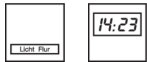




75663770



**Sensore a tasti triplo con regolatore di temperatura Campi di scrittura, Display, KNX - BERKER K.1/K.5, bianco polare**

Caratteristiche tecniche

**Design**

Modalità di fissaggio incasso

**Funzioni**

Con termostato ambiente si

Modalità di esercizio Modalità di esercizio di regolazione: esercizio comfort, stand-by, notturno e protezione antigelo/caldo

- Con funzione di protezione valvola
- Per funzioni interruttori, pulsanti, regolatori di luce, veneziane e di regolazione della temperatura
- Con timer a temperatura ambiente

**Compatibilità**

- Derivazione per sensore a tasti per scene di luce

**Comandi e indicatori**

Con indicatore a LED si

Regolazione luce Regolazione luce locale

Numero di tasti 3

- Modalità di comando per veneziane parametrizzabili corto-lungo-corto e lungo-corto
- Comando a un tasto per comando a interruttore, pulsante, regolazione luce e veneziana
- Display LCD con icone
- Indicaz. di mod. di esercizio, blocco regolatore, temp. ambiente e esterna, ora (necessita orologio master)
- Con 2 pulsanti di funzione display aggiuntivi

**Connettività**

- Con funzione di blocco pulsanti

**Misure**

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

**Schermo**

Con display si

**Materiali**

Colore di scrittura 105,105,105

Colore linea di design bianco polare

Colore bianco ghiaccio

Colore RAL Bianco RAL 9010

Materiale termoplastico

Materiale stampabile Carta

Superficie Lucido

Trattamento della superficie non trattato

### Dimensioni

Inserto per targhetta (L x A)	66,8 x 24,9 mm
Altezza	111,1 mm
Larghezza	70,9 mm

### Controllo del LED

LED	Con LED di esercizio bianco e 6 LED di stato rossi
-----	--

### Collegamento

- per accoppiatore bus da incasso

### Impostazioni

- Comando a uno e due tasti parametrizzabile
- Tasto di presenza per prolunga comfort parametrizzabile
- Composizione menu display di comando parametrizzabile
- Programmabile da ETS2, V1.2a

### Articoli forniti

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

### Equipaggiamento

Numero di punti di attivazione	8
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	si
Tipo di configurazione	Beschriftungsfeld(er) - Folie
Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: pulsante, triplo
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Per riscaldamento e/o raffreddamento con/senza carico aggiuntivo</li> <li>- Parametri di regolazione per corpi riscaldanti o raffreddanti preimpostati</li> <li>- Per la regolazione individuale della temperatura nei singoli ambienti</li> <li>- Per regolazione continua (PI) o a commutazione (a 2 punti) di max. 2 circuiti di regolazione</li> </ul>	

### Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	Campi di scrittura
_empty_	Display

### Software

Aggiornamento	Con controller Flash
---------------	----------------------

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con protezione antismontaggio</li> <li>- Telegramma di allarme alla rimozione dell'accoppiatore bus 1 bit o 1 byte</li> </ul>	

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Classe di efficienza energetica	IV (2%)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Misurazione temperatura tramite sonda interna e/o esterna con calcolo valore medio</li> </ul>	

#### 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	KNX, Berker K.1

---

#### Istruzione

- 
- Utilizzare esclusivamente in combinazione con cornici con finestra grande!
-