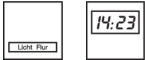




75665773



Sensore a tasti quintuplo con regolatore di temperatura Campi di scrittura, Display, KNX - BERKER K.1/K.5, acciaio

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 5

- 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 acciaio

Colore acciaio inossidabile

Colore RAL RAL 9022 - Grigio chiaro perlato

Materiale termoplastico

Materiale stampabile Carta

Superficie Opaco

Trattamento della superficie non trattato

Dimensioni

Inserto per targhetta (L x A)	66,8 x 15,7 mm
Altezza	15,7 mm
Larghezza	70,9 mm

Controllo del LED

LED	Con LED di esercizio bianco e 10 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	12
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	si
Tipo di configurazione	Beschriftungsfeld(er) - Folie
Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: pulsante, quintuplo
<ul style="list-style-type: none"> - Per riscaldamento e/o raffreddamento con/senza carico aggiuntivo - Per la regolazione individuale della temperatura nei singoli ambienti - Per regolazione continua (PI) o a commutazione (a 2 punti) di max. 2 circuiti di regolazione - Parametri di regolazione per corpi riscaldanti o raffreddanti preimpostati 	

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"> - 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
Classe di efficienza energetica	IV (2%)
<ul style="list-style-type: none"> - Misurazione temperatura tramite sonda interna e/o esterna con calcolo valore medio 	

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.5

Istruzione

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