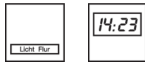




75663774



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

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

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

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

Colore alluminio

Colore RAL RAL 9006 - Alluminio brillante

Materiale termoplastico

Materiale stampabile Carta

Superficie Opaco

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

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

Articoli forniti

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

Accessori inclusi

- Per l'installazione in scatole da incasso standard singole

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"> - Per riscaldamento e/o raffreddamento con/senza carico aggiuntivo - Parametri di regolazione per corpi riscaldanti o raffreddanti preimpostati - 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 	

Casistiche di utilizzo

Cornice	Necessita cornice con finestra grande
---------	---------------------------------------

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%)

- 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.1

Istruzione

- Utilizzare esclusivamente in combinazione con cornici con finestra grande!
