

5



75665780





Sensore a tasti quintuplo con regolatore di temperatura Campi di scrittura, Display, KNX - BERKER S.1/B.3/B.7, per bianco e bianco polare

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Funzioni

Con termostato ambiente

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

- 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 Indicaz, di mod, di esercizio, blocco regolatore temp, ambiente e esterna ora (necessita orolo)
- 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 indipendente delle linee di design	per bianco e bianco polare
Colore	Altro
Colore RAL	RAL 1013 - Bianco perlato
Materiale	termoplastico
Materiale stampabile	Carta
Superficie	Lucido
Trattamento della superficie	non trattato



Dı	men	SIO	n

Inserto per targhetta (L x A)	52,3 x 15,6 mm
Altezza	111 mm
Larghezza	55,8 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 n

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

- 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

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 -	Campi di scrittura
commercializzazione	
empty	Display

Software

Aggiornamento Con controller Flash

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	-545 °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 S.1/B.3/B.7
Serie	KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

Istruzione

⁻ Utilizzare esclusivamente in combinazione con cornici con finestra grande!