



75665599



Sensore a tasti B.IQ quintuplo con regolatore di temperatura Display, KNX - BERKER B.IQ, bianco polare opaco

Caratteristiche tecniche

Design

Versione tecnica quintuplo

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
- Funzione aiuto guida tasti attivabile
- Con funzioni timer a temperatura ambiente e 2 funzioni timer settimanale

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

- Visualizzazione testi (formato ASCII)
- 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 e illuminazione, comandabile tramite oggetto
- 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 RAL Bianco RAL 9010

Materiale termoplastico

Superficie Opaco

Gruppo di materiali Plastica

Dimensioni

Altezza	178,8 mm
Larghezza	88,5 mm

Controllo del LED

LED	Con LED di esercizio blu e 10 LED di stato bianchi (illuminazione campo di scrittura)
-----	---

Collegamento

- Per accoppiatore bus a incasso per B.IQ con regolatore di temperatura

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
- Per cornici in plastica nella stessa "versione" per ulteriori applicazioni, vedere la linea di design B.7
- Per ulteriori prodotti che completano l'installazione con colori/materiali adatti, vedere la piattaforma di design pag.1/B.x

Equipaggiamento

Tipo di configurazione	Laserdruck
------------------------	------------

Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: B.IQ
-------------------	------------------------

- Per riscaldamento e/o raffreddamento con/senza carico aggiuntivo
- Per la regolazione individuale della temperatura nei singoli ambienti
- Parametri di regolazione per corpi riscaldanti o raffreddanti preimpostati
- Per regolazione continua (PI) o a commutazione (a 2 punti) di max. 2 circuiti di regolazione

Uso

empty	Display
---------	---------

Software

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

Sicurezza

Senza alogeni	no
---------------	----

- Con protezione antismontaggio
- Telegramma di allarme alla rimozione dell'accoppiatore bus 1 bit, 1 o 2 byte

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
-------------------------	------------

Classe di efficienza energetica	IV (2%)
---------------------------------	---------

- Fornitura dei valori di misurazione della temperatura interna tramite oggetto di comunicazione
- Misurazione temperatura tramite sonda termica interna e/o oggetto di comunicazione esterno (relazione di ponderazione parametrizzabile)

Identificazione

Applicazioni, impieghi	KNX - Sistemi di comando
Famiglia di prodotti: della versione	Famiglia di prodotti: pulsanti 2.6
Linea di design principale	KNX - BERKER B.IQ
Serie	Berker B.IQ, KNX