



75665592



Sensore a tasti B.IQ quintuplo con regolatore di temperatura Display, KNX - BERKER B.IQ, Vetro nero

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 linea di design Vetro nero

Colore RAL RAL 9005 - Nero intenso

Materiale vetro

Gruppo di materiali Vetro

Dimensioni

Altezza d'installazione 16,7 mm

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

Equipaggiamento

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