



75664593



Sensore a tasti B.IQ quadruplo con regolatore di temperatura Display, KNX - BERKER B.IQ, Acciaio, metallo spazzolato

Caratteristiche tecniche

Design

Versione tecnica quadruplo

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 LEDsiRegolazione luceRegolazione luce localeNumero di tasti4

- Visualizzazione testi (formato ASCII)
- 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 e illuminazione, comandabile tramite oggetto
- 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	Acciaio
Colore RAL	RAL 9022 - Grigio chiaro perlato
Materiale / lavorazione	Metallo spazzolato
Materiale	acciaio inossidabile
Superficie	Opaco
Gruppo di materiali	Metallo



Dimensioni

Altezza d'installazione	16,7 mm
Altezza	149,2 mm
Larghezza	88,5 mm

Controllo del LED

LED Con LED di esercizio blu e 8 LED di stato bianchi (illuminazione campo di scrittura)

Collegamento

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

Impostazioni

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

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 acciaio nella stessa "versione" per ulteriori applicazioni, vedere la linea di design B.7

Equipaggiamento

Numero di punti di attivazione 10
Tipo di prodotto: Tipo di prodotto: B.IQ

- 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

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