



75663594



## Sensore a tasti B.IQ triplo con regolatore di temperatura Display, KNX - BERKER B.IQ, Alluminio anodizzato

Caratteristiche tecniche

### Design

Versione tecnica Triplo

### 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
- Funzione aiuto guida tasti attivabile
- Con funzione di protezione valvola
- 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 3

- 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

### Materiali

Colore linea di design Alluminio

Colore RAL RAL 9006 - Alluminio brillante

Materiale / lavorazione Alluminio anodizzato

Materiale Alluminio

Gruppo di materiali Metallo

### Dimensioni

Altezza 119,6 mm

Larghezza 88,5 mm

### Controllo del LED

LED Con LED di esercizio blu e 6 LED di stato bianchi (illuminazione campo di scrittura)

### Collegamento

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

### Impostazioni

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

### Accessori inclusi

- Per l'installazione in scatole da incasso standard singole
- Per cornici in alluminio 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 prodotto: \_\_\_\_\_ Tipo di prodotto: B.IQ

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

### 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%)

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

### 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