



75643165



Sensore touch triplo con regolatore di temperatura Display, accoppiatore bus integrato, KNX - Berker R.1 - configurato, Vetro nero

Caratteristiche tecniche

Design

| | |
|-----------------------|-------------|
| Modalità di fissaggio | incasso |
| Versione tecnica | Configurato |

Funzioni

| | |
|-------------------------|---|
| Con termostato ambiente | si |
| Modalità di esercizio | Modalità di esercizio di regolazione: esercizio comfort, stand-by, notturno e protezione antigelo/caldo |

- Con funzione di protezione valvola
- Per funzioni interruttori, pulsanti, regolatori di luce, veneziane e di regolazione della temperatura

Comandi e indicatori

| | |
|---|----|
| Con indicatore a LED | si |
| <ul style="list-style-type: none"> - Comando tramite leggera pressione della superficie sensibile al tatto in prossimità del LED bianco - Display LED con icone - Indicaz. di mod. di esercizio, blocco regolatore, temp. ambiente e esterna, ora (necessita orologio master) - Con 2 superfici di sensori display aggiuntive | |

Connettività

- Con funzione di blocco pulsante

Tensione

- Possibilità di esercizio sull'uscita non ridotta dell'alimentatore di tensione KNX (fare attenzione alla corrente assorbita)
- Necessario un alimentatore separato

Potenza

| | |
|--------------------|-------|
| Corrente assorbita | 23 mA |
|--------------------|-------|

Misure

- Comando valore per valori regolazione luce, posizione, luminosità e temperatura 1 e 2 byte

Schermo

| | |
|-------------|----|
| Con display | si |
|-------------|----|

Materiali

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Colore di scrittura | 217,217,217 |
| Colore linea di design | Vetro nero |
| Colore | nero |
| Colore RAL | RAL 9005 - Nero intenso |
| Materiale | vetro |
| Superficie | Lucido |
| Trattamento della superficie | tampografia |

Dimensioni

| | |
|------------|--------|
| Profondità | 23 mm |
| Altezza | 152 mm |
| Larghezza | 81 mm |

Controllo del LED

| | |
|-----|---|
| LED | Con LED di esercizio blu e 6 LED di stato bianchi |
|-----|---|

Installazione, montaggio

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Tipo di montaggio | Per montaggio verticale |
|-------------------|-------------------------|

Collegamento

- Con accoppiatore bus integrato
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

Impostazioni

- Comando a uno e due tasti parametrizzabile
- Composizione menu display di comando parametrizzabile

Articoli forniti

| | |
|--------------------------|----|
| Collegamento bus incluso | si |
|--------------------------|----|

Accessori inclusi

- Per cornici adatte nella stessa "versione" per ulteriori applicazioni, vedere la linea di design R.x
- Per ulteriori prodotti che completano l'installazione con colori/materiali adatti, vedere la piattaforma di design R.1/R.3

Equipaggiamento

| | |
|---|------------|
| Numero di punti di attivazione | 6 |
| Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio | si |
| Tipo di configurazione | Laserdruck |
| <ul style="list-style-type: none"> - 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) | |

Uso

| | |
|---------|----------------------------|
| _empty_ | Display |
| _empty_ | accoppiatore bus integrato |

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
| Senza alogeni | no |

Condizioni d'impiego

| | |
|--|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5...45 °C |
| Classe di efficienza energetica | IV (2%) |
| <ul style="list-style-type: none"> - Collegamento aggiuntivo per sonda termica esterna - Misurazione della temperatura tramite sonda termica interna od oggetto di comunicazione esterno | |

Identificazione

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Applicazioni, impieghi | KNX - Sistemi di comando |
| Linea di design principale | KNX - Berker R.1 - configurato |
| Serie | KNX, Berker R.1 |

Istruzione

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Hinweistext | Adatto esclusivamente per KNX! |
|-------------|--------------------------------|
