



75143865



IP20

## Sensore touch triplo comfort Con accoppiatore bus integrato, KNX - BERKER R.1, Vetro nero

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Modalità di fissaggio incasso

#### Funzioni

Con termostato ambiente si

- Per funzioni interruttori, pulsanti, regolatori luce e veneziane
- Funzione di blocco per superfici sensibili, ad es. per la pulizia della superficie del vetro

#### Compatibilità

- Derivazione per sensore a tasti per scene di luce

#### Comandi e indicatori

Con indicatore a LED si

- Comando tramite leggera pressione della superficie sensibile al tatto in prossimità del LED bianco

#### Potenza

Corrente assorbita 12,5 mA

#### 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 nero

Colore RAL RAL 9005 - Nero intenso

Materiale vetro

Superficie Lucido

Trattamento della superficie verniciato

#### 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

### Articoli forniti

Collegamento bus incluso si

### Accessori inclusi

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

### Equipaggiamento

Numero di punti di attivazione 6

Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio si

### Uso

\_empty\_ Con accoppiatore bus integrato

### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Senza alogeni no

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

- Misurazione della temperatura tramite sonda termica interna od oggetto di comunicazione esterno
- Sonda termica integrata da utilizzare come derivazione di regolazione
- Collegamento aggiuntivo per sonda termica esterna

### Identificazione

Applicazioni, impieghi KNX - Sistemi di comando

Linea di design principale KNX - BERKER R.1

Serie KNX, Berker R.1