



75144830



**IP20**

**Sensore vetro KNX quadruplo comfort Con accoppiatore bus integrato, KNX - BERKER TS SENSOR, Vetro bianco polare**

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 no

**Materiali**

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Colore linea di design       | Vetro bianco polare |
| Colore                       | bianco ghiaccio     |
| Colore RAL                   | Bianco RAL 9010     |
| Materiale                    | vetro               |
| Superficie                   | Lucido              |
| Trattamento della superficie | tampografia         |

**Dimensioni**

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Profondità             | 37,7 mm           |
| Profondità             | 5,7 mm            |
| Dimensioni (L x A x P) | 86 x 160 x 5,7 mm |
| Altezza                | 160 mm            |
| Larghezza              | 86 mm             |

**Controllo del LED**

LED Con LED di esercizio blu e 8 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 cornici in vetro 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

Numero di punti di attivazione 8

Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio si

### Uso

\_empty\_ Con accoppiatore bus integrato

### 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 TS SENSOR

Serie KNX, Berker TS Sensor

### Istruzione

Hinweistext Adatto esclusivamente per KNX!