



75142930



IP20

**Sensore vetro KNX doppio comfort Con accoppiatore bus integrato, KNX - Berker TS Sensor - configurato, Vetro bianco polare**

Caratteristiche tecniche

**Design**

Modalità di fissaggio	incasso
Versione tecnica	Configurato

**Funzioni**

Con termostato ambiente	si
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Per funzioni interruttori, pulsanti, regolatori luce e veneziane</li> <li>- Funzione di blocco per superfici sensibili, ad es. per la pulizia della superficie del vetro</li> </ul>	

**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 di scrittura	105,105,105
Colore linea di design	Vetro bianco polare
Colore	bianco ghiaccio
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	vetro
Superficie	lucido/opaco
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 4 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 4

Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio si

Tipo di configurazione Laserdruck

### 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 - configurato

Serie KNX, Berker TS Sensor

### Istruzione

Hinweistext Adatto esclusivamente per KNX!