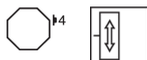




75144160



IP20

## Sensore touch quadruplo comfort Con accoppiatore bus integrato, KNX - Berker R.1 - 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	si
-------------	----

#### 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
Trattamento della superficie	non trattato

#### Dimensioni

Profondità	23 mm
Altezza	152 mm
Larghezza	81 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 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 8

Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio si

Tipo di configurazione Laserdruck

### 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 - configurato

Serie KNX, Berker R.1