



75143160



IP20

Sensore touch triplo 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"> - 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 di scrittura	105,105,105
Colore linea di design	Vetro bianco polare
Colore	bianco
Colore RAL	Bianco RAL 9010
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

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