



75142165



IP20

Sensore touch doppio comfort Con accoppiatore bus integrato, KNX - Berker R.1 - configurato, Vetro nero

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
<ul style="list-style-type: none"> - 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	217,217,217
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 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 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 4

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