



## Sensore touch quadruplo comfort Con accoppiatore bus integrato, KNX - Berker R.3 - configurato, Vetro nero

75144155

Proprietà tecniche	
Larghezza	81 mm
Serie	KNX ; Berker R.3
Senza alogeni	no
_empty_	Con accoppiatore bus integrato
Con display	no
Colore RAL	RAL 9005 - Nero intenso
Altezza	152 mm
Con termostato ambiente	si
Collegamento bus incluso	si
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	si
Tipo di montaggio	Per montaggio verticale
Applicazioni, impieghi	KNX - Sistemi di comando
LED	Con LED di esercizio blu e 8 LED di stato bianchi
Con indicatore a LED	si
Colore di scrittura	217,217,217
Numero di punti di attivazione	8
Corrente assorbita	12,5 mA
Linea di design principale	KNX - Berker R.3 - configurato
Temperatura d esercizio	-5 45 °C
Grado di protezione dell involucro	IP20
Colore linea di design	Vetro nero
Tipo di configurazione	Laserdruck
Modalità di fissaggio	incasso
Trattamento della superficie	tampografia
Profondità	23 mm
Superficie	Lucido
Materiale	vetro
Versione tecnica	Configurato
Colore	nero

- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento
- Per funzioni interruttori, pulsanti, regolatori luce e veneziane ; Funzione di blocco per superfici sensibili, ad es. per la pulizia della superficie del vetro
- Comando valore per valori regolazione luce, posizione, luminosità e temperatura 1 e 2 byte
- 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
- Comando tramite leggera pressione della superficie sensibile al tatto in prossimità del LED bianco



Proprietà tecniche

---

- Derivazione per sensore a tasti per scene di luce
- 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