



75164594

IP20

Sensore a tasti B.IQ quadruplo comfort KNX - BERKER B.IQ, Alluminio anodizzato

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio	incasso
Versione tecnica	quadruplo

Funzioni

Con termostato ambiente	no
- Per funzioni interruttori, pulsanti, regolatori luce e veneziane	

Compatibilità

- Derivazione per sensore a tasti per scene di luce

Comandi e indicatori

Con indicatore a LED	si
Numero di tasti	4
- Secondo livello di comando tramite oggetto o accensione con comb. di 3 tasti	
- Bloccabile tramite combinazione di pressione di 3 tasti	
- Comando a un tasto per comando a interruttore, pulsante, regolazione luce e veneziana	

Misure

- Comando valore per valori regolazione luce, posizione, luminosità e temperatura 1 e 2 byte

Schermo

Con display	no
-------------	----

Materiali

Colore linea di design	Alluminio
Colore	alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione	Alluminio anodizzato
Materiale	Alluminio
Superficie	Opaco
Trattamento della superficie	anodizzato

Dimensioni

Altezza d'installazione	16,7 mm
Altezza	118,1 mm
Larghezza	88,5 mm

Controllo del LED

LED	Con LED di esercizio blu e 8 LED di stato bianchi (illuminazione campo di scrittura)
-----	--------------------------------------------------------------------------------------

Collegamento

- per accoppiatore bus da incasso

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system, PB
- Comando a uno e due tasti parametrizzabile	

Articoli forniti

Collegamento bus incluso	no
--------------------------	----

Accessori inclusi

- Per l'installazione in scatole da incasso standard singole
- Per ulteriori prodotti che completano l'installazione con colori/materiali adatti, vedere la piattaforma di design pag.1/B.x
- Per cornici in alluminio nella stessa "versione" per ulteriori applicazioni, vedere la linea di design B.7

Equipaggiamento

Numero di punti di attivazione	8
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	si
Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: B.IQ

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no
- Con protezione antismontaggio	
- Telegramma di allarme alla rimozione dell'accoppiatore bus 1 bit o 1 byte	

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
-------------------------	------------

Identificazione

Applicazioni, impieghi	KNX - Sistemi di comando
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: pulsanti
Linea di design principale	KNX - BERKER B.IQ
Serie	KNX, Berker B.IQ