



75161599

IP20

### Sensore a tasti B.IQ singolo comfort KNX - BERKER B.IQ, bianco polare opaco

#### Caratteristiche tecniche

#### Design

Modalità di fissaggio	incasso
Versione tecnica	singolo

#### 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	1
- Secondo livello di comando tramite oggetto	
- 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 di scrittura	105,105,105
Colore linea di design	bianco polare
Colore	bianco ghiaccio
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	termoplastico
Superficie	Opaco
Trattamento della superficie	non trattato

#### Dimensioni

Altezza	88,5 mm
Larghezza	88,5 mm

#### Controllo del LED

LED	Con LED di esercizio blu e 2 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 plastica nella stessa "versione" per ulteriori applicazioni, vedere la linea di design B.7

### Equipaggiamento

Numero di punti di attivazione	2
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	si
Tipo di configurazione	Laserdruck
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