



75161594

IP20

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

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

### Equipaggiamento

Numero di punti di attivazione	2
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