



85655288



IP20

quicklink

## Radiotrasmettitore KNX da muro singolo piatto quicklink BERKER S.1/B.3/B.7, bianco polare opaco

### Caratteristiche tecniche

#### Funzioni

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, modalità di esercizio on/off, pulsanti, visualizzazione dello stato, gradazione regolazione della luce
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Funzioni quicklink: commutazione, regolazione della luce, veneziane, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, memoria

#### Comandi e indicatori

- Superficie di comando configurabile come comando a uno o a due tasti
- Con pulsante di configurazione

#### Connettività

Protocollo radio	Radio KNX
Categoria ricevitore	2

#### Frequenza

Radiofrequenza di trasmissione	868,3 MHz
--------------------------------	-----------

#### Potenza

Potenza di radiotrasmissione	< 10 mW
------------------------------	---------

#### Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	0...65 % (senza condensa)
--	---------------------------

#### Batterie

Durata della batteria [anni]	≈ 5
- Con una batteria a bottone da 3 V al litio tipo: CR 2430	

#### Materiali

Colore linea di design	bianco polare
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	termoplastico
Superficie	Opaco

#### Dimensioni

Altezza d'installazione	14 mm
-------------------------	-------

#### Controllo del LED

LED	Con LED di stato trasmissione e stato batteria rosso/verde/arancione, Con LED di configurazione
-----	---

#### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Per montaggio a parete piatta ed estensione della combinazione
-------------------	--

#### Collegamento

- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX

### Impostazioni

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED
- Interfaccia utente superiore e inferiore configurabile liberamente

### Equipaggiamento

Numero di canali radio	2
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Transmitter duty cycle	1 %

### Sicurezza

- Con protezione antismontaggio

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
- Basso utilizzo di energia	

### Identificazione

Applicazioni, impieghi	Radio KNX - Sistemi di comando
Linea di design principale	BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	Piattaforma elettronica, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7