



85655183



IP20

quicklink

## Radiotrasmettitore KNX da muro singolo piatto ad energia solare quicklink BERKER S.1/B.3/B.7, alluminio opaco, verniciato

### 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

#### Tensione

- Alimentazione di tensione tramite celle solari

#### 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
------------------------------	-----

#### Materiali

Colore linea di design	alluminio
Colore RAL	RAL 9006 - Alluminio brillante
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	termoplastico
Superficie	Opaco

#### Dimensioni

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

#### Controllo del LED

LED	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 %  
Luminosità Ø necessaria min. 300 lx 6 h/giorno

### 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