



# 85656282





# Radiotrasmettitore KNX da muro doppio piatto quicklink BERKER S.1/B.3/B.7, bianco lucido

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)	065 % (senza condensa)
--	------------------------

### **Batterie**

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

### Materiali

Colore linea di design	bianco
Colore RAL	RAL 1013 - Bianco perlato
Materiale	termoplastico
Superficie	Lucido

# Dimensioni

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

### Controllo del LED

trasmissione e stato batteria rosso/verde/arancion	LED	Con LED at Configurazione, Con LED at Stato
		trasmissione e stato batteria rosso/verde/arancione

# 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
  Interfacce utente superiori e inferiori configurabili liberamente

# Equipaggiamento

Numero di canali radio	4
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Transmitter duty cycle	1 %

# Sicurezza

- Con protezione antismontaggio

# Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-545 °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