



85606100



IP50

quicklink

## con campo di scrittura, BERKER.NET

### 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

- Con pulsanti di blocco laterali
- 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 %
--	----------

### Batterie

Durata della batteria [anni]	≈ 5
- Con 2 x batterie a bottone da 3 V al litio tipo: CR 2430	

### Materiali

Colore indipendente delle linee di design	bianco polare/grigio
Materiale	termoplastico
Superficie	lucido/opaco

### Dimensioni

Lunghezza	83 mm
Altezza	84,2 mm
Larghezza	46,5 mm

### Controllo del LED

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

### Collegamento

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

### Equipaggiamento

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

### Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con campo di scrittura
--	------------------------

### Sicurezza

- Con anello di chiusura per l'applicazione

### Condizioni d'impiego

- Basso utilizzo di energia

### Identificazione

Applicazioni, impieghi	Radio KNX - Sistemi di comando
Linea di design principale	BERKER.NET