



85607100



IP50

Trasmettitore portatile radio KNX 6 canali con campo di scrittura, BERKER.NET, bianco polare velluto

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

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 2 x batterie 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	velluto

Dimensioni

Lunghezza	133,6 mm
Altezza	134 mm
Larghezza	50,2 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	6
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Transmitter duty cycle	1 %

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione con campo di scrittura

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio 0...45 °C

- Basso utilizzo di energia

Identificazione

Applicazioni, impieghi Radio KNX - Sistemi di comando

Linea di design principale BERKER.NET
