



85608100



Trasmettitore portatile radio KNX 18 canali con campo di scrittura, BERKER.NET, bianco/blu scuro

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 indipendente delle linee di design	bianco/blu scuro
Materiale	termoplastico
Superficie	Altro

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	18
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Transmitter duty cycle	1 %

- Con illuminazione dello campo di scrittura in base al movimento e all'azionamento
- Con commutatore di gruppi canali

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
