



85656277



IP20

quicklink

Radiotrasmettitore KNX da muro doppio piatto quicklink BERKER K.5, 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

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 una batteria a bottone da 3 V al litio tipo: CR 2430	

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, Con LED di 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	-5...45 °C
- Basso utilizzo di energia	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Radio KNX - Sistemi di comando
Linea di design principale	BERKER K.5
Serie	Berker.Net, Berker K.5
