



85656131



IP20

quicklink

Radiotrasmettitore KNX da muro doppio piatto ad energia solare quicklink Berker R.1/R.3/R.8, nero 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

Tensione

- Alimentazione di tensione tramite celle solari

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
------------------------------	-----

Materiali

Colore di scrittura	217,217,217
Colore linea di design	nero
Colore RAL	RAL 9005 - Nero intenso
Materiale	termoplastico
Materiale stampabile	PC-PMA nero
Superficie	Lucido

Dimensioni

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

Controllo del LED

LED	Con LED di configurazione
-----	---------------------------

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
Tipo di configurazione	Laserdruck
Transmitter duty cycle	1 %
Luminosità Ø necessaria	min. 300 lx 6 h/giorno

Sicurezza

- Con protezione antimontaggio

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 R.1/R.3/R.8
Serie	Berker.Net, Berker R.1, Berker R.3