



85656231



IP20

quicklink

**Radiotrasmettitore KNX da muro doppio piatto quicklink BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC, 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

**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 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, 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
Tipo di configurazione	Laserdruck
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 R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC
Serie	Piattaforma elettronica, Berker R.1, Berker R.3, Serie R.classic, Serie 1930