



85656275



## Radiotrasmettitore KNX da muro doppio piatto quicklink BERKER K.1, antracite 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	antracite
Colore RAL	Ardesia RAL 7021
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.1
Serie	Berker.Net, Berker K.1

---