



85801200



IP20

quicklink

Radiocontatto magnetico KNX BERKER.NET, bianco polare opaco

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- Funzioni aggiuntive ETS: Valore, tempo di ritardo, funzione tasti, stato della batteria
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Funzioni quicklink: commutazione, veneziane, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, comando forzato

Comandi e indicatori

- 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]	≈ 4
------------------------------	-----

- Con 2 batterie Micro alcaline AAA LR03

Materiali

Colore linea di design	bianco polare
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Superficie	Opaco

Dimensioni

Lunghezza	138 mm
Distanza dal magnete	max. 5 mm
Altezza	31 mm
Larghezza	31,4 mm

Controllo del LED

LED	Con LED di configurazione, Con LED di stato trasmissione, di stato batteria e di controllo
-----	--

Collegamento

- con morsetti a vite supplementari per contatti reed collegati via cavo
- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX

Impostazioni

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

Articoli forniti

- Con cuscinetti adesivi per il fissaggio

Accessori inclusi

- Con adattatori per la regolazione dell'altezza del magnete

Equipaggiamento

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

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	0...50 °C
- Basso utilizzo di energia	

Peso

Peso	≈ 70 g
------	--------

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Radio KNX - sensori
Linea di design principale	BERKER.NET