



85801200



IP20

quicklink

KNX-Funk Magnetkontakt Elektronik-Plattform, polarweiß matt

Technische Merkmale

Funktion

- ETS Zusatz-Funktionen: Wert, Verzögerungszeit, Tastenfunktion, Batteriezustand
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- quicklink Funktionen: Schalten, Jalousie, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Zwangssteuerung

Kontrollen und Indikatoren

- mit Konfigurations-Taste

Konnektivität

Funkprotokoll	KNX-Funk
Empfänger-Kategorie	2

Frequenz

Funk Sendefrequenz	868,3 MHz
--------------------	-----------

Leistung

Funk Sendeleistung	< 10 mW
--------------------	---------

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0..65 % (ohne Betauung)
--	-------------------------

Batterie

Lebensdauer Batterie [Jahre]	≈ 4
- mit 2 Micro Alkaline Batterien AAA LR03	

Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	matt

Abmessungen

Länge	138 mm
Abstand zum Magneten	max. 5 mm
Höhe	31 mm
Breite	31,4 mm

LED Steuerung

LED	mit Konfigurations-LED, mit Sendestatus-, Batterisstatus- und Kontroll-LED
-----	---

Anschluss

- mit zusätzlichen Schraubklemmen für drahtgebundene Reedkontakte
- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System

Einstellungen

- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige

Lieferumfang

- mit Klebepads zur Befestigung

Zubehör

- mit Adaptern für den Höhenausgleich des Magneten

Ausstattung

Anzahl Funk-Kanäle	1
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Transmitter duty cycle	1 %

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	0...50 °C
- niedriger Eigenenergiebedarf	

Gewicht

Gewicht	≈ 70 g
---------	--------

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	KNX-Funk - Sensoren
Haupt-Designlinie	Elektronik-Plattform