

RTS16 Fensterkontakt

Der Fensterkontakt RTS16 kann für die Zustandsüberwachung von Fenstern, Türen oder Toren eingesetzt werden. Eine Zustandsänderung wird sowohl per Funk übertragen, als auch durch eine zweifarbige LED angezeigt.

EIN/AUS: Beim Öffnen des Kontaktes wird ein EIN-Signal gesendet. Beim Schließen des Kontaktes wird ein AUS-Signal gesendet.

AUS/EIN: Beim Öffnen des Kontaktes wird ein AUS-Signal und beim Schließen ein EIN-Signal gesendet.

Batterieüberwachung: Der Batteriestatus wird sowohl bei einer Zustandsänderung, als auch mind. alle 24 Stunden ab dem letzten Sendevorgang geprüft. Ist die Batteriekapazität niedrig, wird ein BATTERY- LOW-Signal gesendet und der Batteriestatus alle 4 Stunden erneut geprüft und ggf. ausgesendet.



Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit Easywave-Telegramm
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	1x 3V-Batterie, CR2032
Betätigungskontrolle	LED (grün/rot)
Funktion	EIN/AUS AUS/EIN
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	Sendemodul: 65 x 12 x 28 mm Magnetwinkel: 18 x 18 x 13 mm
Gewicht	22 g (inkl. Batterie)
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003 braun ähnlich RAL8015

Lieferumfang

- Fensterkontakt
- Batterie
- Magnetwinkel
- Batteriehalter
- Befestigungsset
- Bedienungsanleitung

Zubehör (optional)

RTS16-ACC-01-02P	Magnetwinkel, weiß
RTS16-ACC-01-41P	Magnetwinkel, braun
RTS16-ACC-02-02P	Batteriehalter, weiß



RTS16-ACC-01-02P



RTS16-ACC-01-41P



RTS16-ACC-02-02P

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung	Funktion
RTS16E5001B01-02K	Fensterkontakt 1-Kanal, weiß	EIN/AUS
RTS16E5001B01-41K	Fensterkontakt 1-Kanal, braun	EIN/AUS
RTS16E5001B02-02K	Fensterkontakt 1-Kanal, weiß	AUS/EIN
RTS16E5001B02-41K	Fensterkontakt 1-Kanal, braun	AUS/EIN