

RTS16 Fensterkontakt mit STATUS-Meldung

Der Fensterkontakt RTS16 STATUS wird für die Zustandsüberwachung von Fenstern, Türen oder Toren eingesetzt. Eine Zustandsänderung wird per Funk gesendet und durch eine zweifarbige LED angezeigt.

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

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

STATUS: Zustandsänderungen werden, aus Gründen der Übertragungssicherheit, nach 10 Sek. erneut gesendet. 24 Stunden nach dem letzten Senden erfolgt eine erneute Übermittlung des aktuellen Zustandes der Objekte.

Die **Batteriekapazität** wird 24-stündlich u. je Schaltvorgang überwacht. Ist sie niedrig, wird ein BATT.-LOW-Signal gesendet u. alle 2 Stunden wiederholt.



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 STATUS: - wiederholtes Senden der Telegramme nach 10 s - Übermittlung des aktuellen Zustandes nach 24 h
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 RAL 8015

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
RTS16E5001-01-02K	Fensterkontakt 1-Kanal, weiß	EIN/AUS, STATUS
RTS16E5001A01-41K	Fensterkontakt 1-Kanal, braun	EIN/AUS, STATUS
RTS16E5001-02-02K	Fensterkontakt 1-Kanal, weiß	AUS/EIN, STATUS
RTS16E5001A02-41K	Fensterkontakt 1-Kanal, braun	AUS/EIN, STATUS