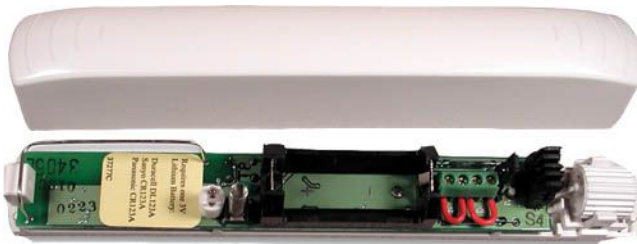




RF3405E trådløs (RF) vibrationssender



- ▶ Intern magnetisk reed-kontakt
- ▶ Overvåget eksternt loop
- ▶ Indstillinger til store eller små rystelser
- ▶ Testtilstand

RF3405E er en trådløs sender med vibrationssensor, reed-kontakt og overvåget eksternt kontakinput. Den bruges til at overvåge døre, vinduer eller andre potentialefri udgange.

Systemoversigt

RF3405E har en vibrationssensor med programmerbare følsomhedsindstillinger. Du kan indstille senderen til at overvåge vibrationssensoren eller det eksterne loop. Interne reed-kontakter kan også acceptere potentialefri input fra en ekstern enhed overvåget af en dobbelt slutmodstand. Du kan aktivere eller deaktivere reed-kontakten. Leveres med en afdæknings-og vægsabotagekontakt. Alle transmissioner fra RF3405E sender information om batteristatus.

Funktioner

Overvåget eksternt loop

Overvågning ved transmission af et signal til modtageren hver trettende minut, hvis der ikke forekommer anden aktivitet.

Indstillinger for store eller små rystelser

Programmer indstillingerne for små rystelser til at reagere efter fire eller otte gentagne impulser. Hvis store rystelser er aktiveret, reagerer vibrationssensoren kun på store rystelser. Indstillingerne for store rystelser kan gradueres i fire følsomhedsindstillinger.

Testtilstand

Når detektoren er monteret, kan du indstille den til testfunktion. Indstillingerne for store eller små rystelser verificeres af separate testfunktioner. Under testtiden blinker LED'en to gange, hver gang en magnetisk kontakt ændrer status, eller den eksterne kontakt ændrer status.

Certificeringer og godkendelser

Klassifikationer og CE godkendelser

Installations- og konfigurationsnoter

Monteringsforhold

- Den maksimale rækkevidde for vibrationsenderen i fri luft er ca. 300 m (984 ft). Hold denne sender inden for 100 m (328 ft) af den modtager, den er blevet tildelt.

- Montering af vibrationssenderen på metaloverflader kan nedsætte dens RF-rækkevidde. Montering på overflader af jern eller stål påvirker funktionen af den interne magnetiske kontakt.
- Monter vibrationssenderen på døren eller vinduesrammen og monter magnetenheden på den bevægelige del.

Kompatibilitetsoplysninger

Modtager	Indbrudsalarmcentral
RF3227E	D7240, D7220, D6412 og D4412

Anbefalede batterityper

Følgende batterityper anbefales for korrekt drift af din sender: Duracell® DL123A, Energizer® EL123AP, Panasonic® CR123A.

Tekniske specifikationer

Miljøforhold

Relativ fugtighed	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Temperatur (drift):	-20 °C til +60 °C (-4°F til +151°F)

Mekaniske egenskaber

Dimensioner

Sender:	2,7 cm x 2,4 cm x 16,9 cm x 0,9 " x 6,7 ".)
Magnet:	1,9 cm x 1,3 cm x 16,9 cm (0,75 " x 0,5 " x 2,4 ".)
Intern overvågning	13 min nominal

Effektkrav

Batteri:	1 stk. 3 V DC-litiumbatteri
Batterilevetid	Minimum tre år under normale driftsbetingelser med de anbefalede batterityper (to år, hvis vibrationssensoren anvendes).

Transmissionsegenskaber

Frekvens:	433,42 MHz
Maks. RF-effekt	Mindre end 10 mW

Varemærker

Duracell® er et registreret varemærke, som tilhører Gillette Company, USA, i USA og/eller andre lande.

Energizer® er et registreret varemærke, som tilhører Eveready Battery Company, Inc.

Panasonic® er et registreret varemærke tilhørende Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Bestillingsoplysninger

RF3405E trådløs (RF) vibrationssender	RF3405E
---------------------------------------	---------