

SENSE

Rivelatore accelerometrico
triassiale per tapparelle e
porte scorrevoli

Modelli:

CSI030037B = colore BIANCO

CSI030037M = colore MARRONE



CARATTERISTICHE

seniore multifunzione in grado di rilevare l'apertura di porte e finestre tradizionali, grazie al contatto reed magnetico ed al relativo magnete, e dotato di secondo reed per antimascheramento magnetico (entrambi escludibili), riesce anche a rilevare movimenti improvvisi grazie al suo sensibile sensore accelerometrico. Il suo grado di protezione IP65 e le sue dimensioni particolarmente contenute e sottili, lo rendono adatto ad uno scopo inusuale per tale tipologia di rivelatori: la rivelazione del movimento delle tapparelle.

Sense può infatti essere installato sull'ultimo listello in basso di una tapparella ed essere programmato per rilevarne il movimento, abilitandone l'asse principale (normalmente, l'asse Y). Questa semplice installazione farà risparmiare l'installazione dei macchinosi sensori a filo per tapparelle.

Utilizzando gli altri assi di rilevazione dell'accelerazione, è possibile proteggere porte o portoni scorrevoli

COMPATIBILITÀ

SENSE è compatibile con tutte le centrali CSI serie iMX, INFINITE e GATE.

DESIGN

SENSE ha un design classico, caratterizzato da linee morbide.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Sensore, magnete, distanziali.

Caratteristiche

Generali

- Microprocessore a 32 bit
- Programmazione su memoria non volatile
- Ultra Low Power
- Contatto reed incorporato e magnete in dotazione
- Secondo contatto reed per antimask magnetico
- Tamper antiapertura

Funzioni

- Sensore inerziale triassiale (X, Y, Z) regolabile ed escludibile
- Regolazione sensibilità
- Programmazione da remoto
- Supervisione
- Risparmio batteria

Elettriche

- Tensione alimentazione: 3Vcc - 1 batteria al litio LT3010
- Autonomia fino a 8 anni (in funzione, dell'utilizzo e programmazione)

Radio

- Modulazione GFSK multi-frequenza, multi-canale, crittatura con algoritmo AES simmetrico a 128 bit, adeguamento automatico della potenza di trasmissione, routing radio (max 6 nodi), supervisionata
- Frequenze: (Banda 4): 433,44 ÷ 434,49 MHz (9 canali)
- Potenza: <10 mW

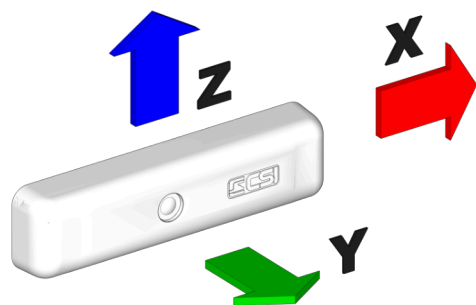
Ambiente

- Interno / esterno
- Grado di protezione IP65
- Range di temperatura da 0 a +40 °C

Dimensioni

- 127 x 32 x 20 mm

Assi rilevazione inerziale



Rilevazione magnetica



Centro Sicurezza Italia S.p.A.

Via Signagatta 26 - 10044 Pianezza (TO) - Italy
Tel. +39 011.966.10.07 - +39 011.967.60.94

P.IVA 05192560018 - REA To692803

info@csispa.it
www.csispa.it



AZIENDA CERTIFICATA



Conforme a
normativa europea
RED 2014/53/EU

