

SENSORE SPC03

CODICE **SPC03**

Rivelatore piezoceramico con elettronica integrata per la protezione antisfondamento di vetri. È dotato di una memoria di allarme, di un dispositivo antirimozione e di una regolazione digitale della sensibilità su quattro livelli, per adattarne il funzionamento ai vari tipi di vetro in commercio (inclusi i multistrato e gli antisfondamento). Nel modello SPC03 il ripristino dopo allarme avviene solo con l'interruzione dell'alimentazione, mentre nel modello **SPC03E** il ripristino è automatico.

DATI TECNICI

Conformità:

- Direttiva 2014/30/EU, EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 12 Vcc (min 11,0 - max 15,0 V)
- Assorbimento: 15 mA
- Dimensioni sensore: 41 x 41 x 16 mm (L x L x H)
- Dimensioni base: 45 x 43 x 15 mm (L x L x H)
- Temperatura di esercizio: 0 ÷ +70 °C
- Umidità relativa: <95% non condensante
- Collegamento: cavo a 6 conduttori: 2 per alimentazione, 2 per linea segnali di allarme, 2 per linea manomissione
- Regolazione sensibilità
- Uscite:
 - ALLARME scasso/sfondamento
 - ALLARME manomissione
- Colore: Bianco

Specifiche di installazione:

- Area di copertura media:
 - 3 m² su vetro doppio strato con spessore fino a 11 mm
 - 2 m² su vetro antisfondamento fino a 26 mm



Codice prodotto	Descrizione	Colore
SPC03	Rivelatore d'impatto per vetri	BIANCO
SPC03E	Rivelatore d'impatto per vetri	BIANCO

SENSORE SPR01M

CODICE **SPR01M**

Rivelatore piezodinamico con elettronica integrata autoalimentato per sistemi via radio. Protegge gli infissi contro le azioni di scasso, sfondamento e apertura. Alimentato da due batterie al litio di tipo a bottone, SPR01 è stato appositamente concepito per l'abbinamento a un trasmettitore radio: risulta pertanto ideale per l'integrazione in impianti antifurto wireless.

Il rivelatore permette di tarare la sensibilità di rivelazione via trimmer e di programmare il conteggio eventi in modo digitale, attraverso un apposito dip switch. È inoltre dotato di due led di stato, uno per l'avvenuto allarme e uno per la rivelazione dell'impatto, eventualmente disattivabili nel caso si desideri massimizzare la durata delle batterie.

DATI TECNICI

Conformità:

- Direttiva 2014/30/EU, EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 6 Vcc (2 pile al litio da 3 V, tipo CR2032, in dotazione)
- Assorbimento: 8 - 10 µA (in sorveglianza)
- Dimensioni sensore: 103 x 36 x 23 mm (L x L x H)
- Dimensioni magnete: 50 x 13 x 11 mm (L x L x H)
- Temperatura di esercizio: 0 ÷ +70 °C
- Umidità relativa: <95% non condensante
- Collegamento: morsettiera per 8 conduttori
- Dispositivo antiapertura rivelatore
- Reed magnetico antiapertura infisso
- Regolazione sensibilità (scasso)
- Programmazione conteggio eventi
- Uscite:
 - ALLARME scasso/sfondamento
 - ALLARME apertura infisso
 - ALLARME manomissione
- Memoria avvenuto allarme
- Colore: Bianco / Marrone

Specifiche di installazione:

- Distanza del magnete dal sensore: 10 mm
- Area di copertura media: 4 m²



Il rivelatore non include un trasmettitore radio.

Il sensore SPR01M è disponibili nelle seguenti versioni:

Codice prodotto	Descrizione	Colore
SPR01M	Rivelatore d'impatto autoalimentato con magnete per infissi	BIANCO
MSPR01M	Rivelatore d'impatto autoalimentato con magnete per infissi	MARRONE