

SENSORE SPC02M

CODICE **SPC02M**

Rivelatore piezodinamico con elettronica integrata per la protezione antiscasso, antisfondamento e antiapertura di infissi. SPC02M si avvale della stessa tecnologia di rivelazione del modello SPC01M, ma l'elemento piezodinamico è qui associato a una circuiteria analogica con memoria di allarme incorporata. Il rivelatore segnala lo scasso e lo sfondamento dell'infisso, nonché la manomissione del sensore tramite apertura dell'involucro.

Il sensore dispone di regolazioni analogiche per la taratura della sensibilità di rivelazione e del conteggio eventi, operazioni facilitate dalla presenza sul dispositivo di tre led per la segnalazione di allarme, memoria allarme e impatti rilevati.

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: 16 mA (in sorveglianza) - 26 mA (max)
- 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 10 conduttori
- Ingressi:
 - comando RESET
 - comando ARM
- Uscite:
 - ALLARME scasso/sfondamento
 - ALLARME apertura infisso
 - ALLARME manomissione
- Dispositivo antiapertura rivelatore
- Reed magnetico antiapertura infisso
- Regolazione sensibilità
- Programmazione conteggio eventi
- Memoria avvenuto allarme
- Colore: Bianco / Marrone

Specifiche di installazione:

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



Il sensore SPC02M è disponibili nelle seguenti versioni:

Codice prodotto	Descrizione	Colore
SPC02M	Rivelatore d'impatto con magnete per infissi	BIANCO
MSPC02M	Rivelatore d'impatto con magnete per infissi	MARRONE

SENSORE SPC02

CODICE **SPC02**

Rivelatore piezodinamico con elettronica integrata per la protezione antiscasso e antisfondamento di infissi. SPC02 si avvale della stessa tecnologia di rivelazione del modello SPC01, ma l'elemento piezodinamico è qui associato a una circuiteria analogica con memoria di allarme incorporata. Il rivelatore segnala lo scasso e lo sfondamento dell'infisso, nonché la manomissione del sensore tramite apertura dell'involucro.

Il sensore dispone di regolazioni analogiche per la taratura della sensibilità di rivelazione e del conteggio eventi, operazioni facilitate dalla presenza sul dispositivo di tre led per la segnalazione di allarme, memoria allarme e impatti rilevati. Il rivelatore SPC02 ha le stesse caratteristiche del modello SPC02M, ma a differenza di quest'ultimo è privo di contatto magnetico antiapertura.

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: 16 mA (in sorveglianza) - 26 mA (max)
- Dimensioni sensore: 103 x 36 x 23 mm (L x L x H)
- Temperatura di esercizio: 0 ÷ +70 °C
- Umidità relativa: <95% non condensante
- Collegamento: morsettiera per 8 conduttori
- Ingressi:
 - comando RESET
 - comando ARM
- Uscite:
 - ALLARME scasso/sfondamento
 - ALLARME manomissione
- Dispositivo antiapertura rivelatore
- Regolazione sensibilità
- Regolazione conteggio eventi
- Memoria avvenuto allarme
- Colore: Bianco / Marrone

Specifiche di installazione:

- Area di copertura media: 4 m²



Il sensore SPC02 è disponibili nelle seguenti versioni:

Codice prodotto	Descrizione	Colore
SPC02	Rivelatore d'impatto per infissi	BIANCO
MSPC02	Rivelatore d'impatto per infissi	MARRONE