

SS14

SENSORE DIGITALE CON ACCELEROMETRO



Caratteristiche Tecniche

	SS14
ALIMENTAZIONE	13.8 Vdc
CONSUMO	23 mA
DURATA ALLARME	2''
DISPOSITIVO ANTIAPERTURA	SI
PROTEZIONE RFI	30 V/m
DISPOSITIVO CON ANALISI DIGITALE	SI
COVER	ABS
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da -10°C a +40°C
DIMENSIONI	78 x 37 x 21 mm

Sensore a vibrazione/inerziale pensato per protezioni di finestre, vetrine, infissi ecc. È dotato di un rilevatore a vibrazione ad alta precisione, con il quale è possibile determinare il tipo di urto e/o vibrazione causato da un tentativo di sfondamento o forzatura di un infisso. Non è necessario l'utilizzo di schede di analisi conta impulsi, poiché il tutto viene processato all'interno del sensore stesso. È munito di 2 canali, contatto REED ed INERZIALE / VIBRAZIONE. **Colori disponibili:** bianco, testa di moro

Codici d'ordine:

SS14: colore bianco

SS14-M: colore testa di moro