## DETECTOR SÍSMICO

**SS14** 

DETECTOR DIGITAL CON ACELERÓMETRO







Características Técnicas	
	<b>SS</b> 14
ALIMENTACIÓN	13.8 Vdc
CONSUMO	23 mA
DURACIÓN ALARMA	2''
DISPOSITIVO ANTI-APERTURA	SÍ
PROTECCIÓN RFI	30 V/m
DISPOSITIVO CON ANÁLISIS DIGITAL	SÍ
CARCASA	ABS
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	de -10°C a +40°C
DIMENSIONES	37 x 78 x 21 mm

Detector de vibración/inercia pensado para la protección de ventanas, escaparates, aberturas etc. Está dotado de un detector de vibración de alta precisión, con el cual es posible determinar el tipo de choque y/o vibración causada por un intento de desfondar o forzar una abertura. No es necesario el uso de fichas de análisis cuenta impulsos, porque todo viene procesado al interno del detector mismo. Está provisto de 2 canales, contacto REED e INERCIALES / VIBRACIÓN. **Colores disponibles:** blanco, marrón oscuro

Códigos artículo: SS14: color blanco SS14-M: color marrón oscuro

