



## Banda de seguridad mecánica

## BANDA DE SEGURIDAD MECÁNICA

Se puede usar en puertas batientes, basculantes, enrollables y en campos industriales. Utiliza microinterruptores estancos y está dotado de una serie de accesorios que ofrecen distintas combinaciones y usos.

- CONTACTO MECÁNICO MICROSWITCH
- ADAPTABLE EN LONGITUD
- ALTO GRADO DE PROTECCIÓN IP
- AMPLIO RANGO DE TEMPERATURA
- INSTALACIÓN SENCILLA

SMiNN





### Contacto mediante microinterruptores

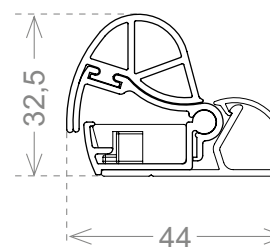
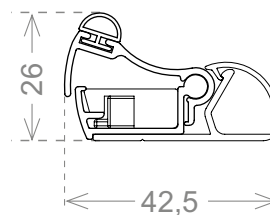
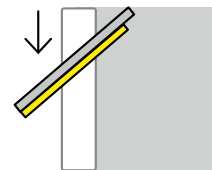
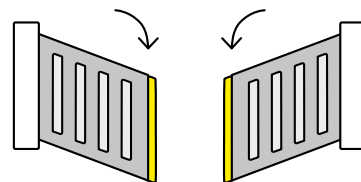
La banda contiene un sistema mecánico basado en microinterruptores sellados que garantizan la detección de impacto en toda la longitud de la banda de forma robusta y duradera. Según el modelo los interruptores son normalmente cerrados o abiertos con resistencia en un extremo.

### Fácil instalación

Los soportes plásticos incluidos facilitan la sujeción del perfil a la puerta, sin importar la longitud. Su tamaño la hace ideal para todo tipo de puertas y aplicaciones.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>TARTARUGA</b>	Resistiva 8K2 ohm
Tipo de banda	Mecánica (microswitch)
Protección	IP67
Rango de temperatura	+55°C/-20°C
Medidas	32,5mm x 42,5mm



# SMINN

innovative in electronics

### Elson Electrónica

T. 944 525 120  
 info@sminn.com  
 Pol. Torrelarragoiti, P6 - A3  
 48170 Zamudio Vizcaya

