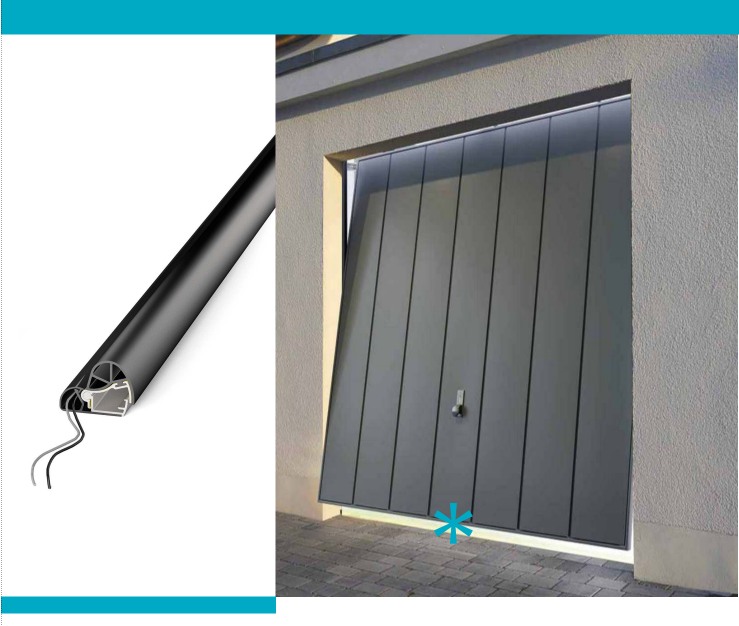
TARTARUGA

BANDA DE SEGURIDAD MECÁNICA



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



TARTARUGA WWW.SMINN.COM





Contacto mediante microinterruptores

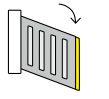
La banda contiene un sistema mecánico basado en microinterruptores sellados que garantizan la detección de impacto en toda la longitud de la banda de forma robusta y duradera. Según el modelo los interruptores son normalmente cerrados o abiertos con resistencia en un extremo.

Fácil instalación

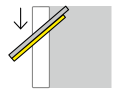
Los soportes plásticos incluídos facilitan la sujeción del perfil a la puerta, sin importar la longitud. Su tamaño la hace ideal para todo tipo de puertas y aplicaciones.

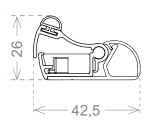
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

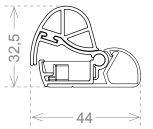
TARTARUGA	Resistiva 8K2 ohm
Tipo de banda	Mecánica (microswitch)
Protección	IP67
Rango de temperatura	+55°C/-20°C
Medidas	32,5mm x 42,5mm













innovative in electronics

Elson Electrónica

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

