

61000 **CTI016** Contacto magnético en cilindro de plástico de Ø 7,5 mm



IMQ 1° nivel GRADO-2.

- Distancia de funcionamiento: 12 mm
- Homologación – conforme: IMQ 1° nivel. UO528
- Material: ABS
- Conexionado: 4 hilos longitud 30 cm
- Dimensión parte con conexionado: 29x7,5ø mm
- Dimensión parte magnética: 29x7,5ø mm
- Color: Blanco

61001 **CTI030** Contacto magnético en carcasa cilíndrica en latón de perfil bajo de Ø 7,5 mm IMQ 1° nivel GRADO-2.



- Distancia de funcionamiento: 10 mm
- Homologación – conforme: IMQ 1° nivel. CA12.00705
- Material: latón
- Conexionado: 4 hilos longitud 30 cm
- Dimensión parte con conexionado: 18x7,5ø mm
- Dimensión parte magnética: 18x7,5ø mm
- Color: latón

61002 **CTC006** Contacto magnético en aluminio para puertas metálicas homologado IMQ 1° nivel GRADO-2.



- Distancia de funcionamiento: 25 mm (en area libre) 12 mm (sobre hierro)
- Homologación – conforme: IMQ 1° nivel. UO525
- Material: Aluminio
- Conexionado: Cable de 4 hilos 150 cm
- Dimensión parte con conexionado: 58x15x20 mm
- Dimensión parte magnética: 58x15x20 mm
- Color: Aluminio Anonizado natural

61003 **CTC046PM** Contacto magnético en aluminio IMQ 1° nivel. GRADO-2.



- Distancia de funcionamiento: 25 mm (en area libre) 12 mm (sobre hierro)
- Homologación – conforme: IMQ 1° nivel. CA12.00273
- Material: Aluminio
- Conexionado: Cable de 4 hilos 150 cm
- Dimensión parte con conexionado: 74x18x18 mm
- Dimensión parte magnética: 74x18x18 mm
- Color: Aluminio natural

61004 **CTC047** Contacto magnético en aluminio IMQ 1° nivel. con terminales de conexionado. GRADO-2.



- Distancia de funcionamiento: 25 mm (en area libre) 12 mm (sobre hierro)
- Homologación – conforme: IMQ 1° nivel. CA12.00274
- Material: Aluminio
- Conexionado: 5 terminales (2 tamper, 2 contacto 1 resbil)
- Dimensión parte con conexionado: 74x18x18 mm
- Dimensión parte magnética: 74x18x18 mm

61005 **CTB020** Contacto magnético para puertas basculantes en aluminio IMQ 1° nivel GRADO-2.



- Distancia de funcionamiento: 35 mm (en area libre)
- Homologación – conforme:IMQ 1° nivel. U0901
- Material: Aluminio
- Conexionado: cable de 4 conductores de 120 cm
- Dimensión parte con conexionado: 130x42x15 mm
- Dimensión parte magnética: 98x30x25 mm
- Color: Aluminio

61006 **CTC401** Contacto magnético en aluminio de alta potencia homologado IMQ 1° nivel GRADO-2.



- Distancia de funcionamiento: 50 mm (en area libre)
- Homologación – conforme: IMQ 1° nivel CA12.00272
- Material: Aluminio
- Conexionado: Cable de 4 conductoresde 100 cm
- Dimensión parte con conexionado: 84x14x27 mm
- Dimensión parte magnética: 84x14x27 mm
- Color: Anodizado natural

61007 **CTC2501 (UTKCH21)** Contacto magnético de alta seguridad IMQ 2° nivel IP65 GRADO-2.



- Distancia de funcionamiento: 3-17 mm (óptimo de 8-12 mm)
- Homologación / conforme:IMQ 2°nivel. CA12.00424
- Material: Aluminio
- Conexionado: 4 hilos
- Dimensión parte con conexionado: 120x37x27 mm
- Dimensión parte magnética: 120x37x27 mm
- Color: Blanco

61008 **KCHP01 (UTKCHP01)** Contacto magnético de alta seguridad IMQ 1° nivel de perfil bajo GRADO-3



- Distancia de funcionamiento: 3-25 mm (óptimo 10-18 mm)
- Distancia de funcionamiento sobre hierro: 0-16 mm (óptimo 5-12 mm)
- Homologación – conforme: IMQ 1° nivel.. CA12.00615
- Material: Plastico
- Conexionado: 4 hilos
- Dimensión parte con conexionado: 104 x 29 x 21 mm
- Dimensión parte magnética: 104 x 21 x 21 mm
- Color: Blanco



07017 **FC508/G2** Contacto magnético en cilindro de plástico de Ø 20 mm, 4 terminales de conexión. GRADO-2.



07018 **FC508/G3** Contacto magnético en cilindro de plástico de Ø 20 mm 4 terminales de conexión. Inmune a interferencias magnéticas. GRADO-3.



07019 **FC517/G2** Contacto magnético de superficie en plástico con switch anti tamber, 4 terminales de conexión. Certificado GRADO-2.

07020 **FC517/G3** Contacto magnético de superficie en plástico con switch anti tamber e inmune a interferencias magnéticas, 4 terminales de conexión. GRADO-3.

07021 **FC570/G2** Contacto magnético de superficie en plástico con switch anti tamber y 6 terminales de conexión. GRADO-2.

07022 **FC570/G3** Contacto magnético de superficie en plástico con switch anti tamber e inmune a interferencias magnéticas, 6 terminales de conexión. GRADO-3.

	FC508WHMULTI/G2 G3	FC517WHMULTI/G2 G3	FC570WH/G2 G3
Terminales de conexión	4	5	3
Reed switch		1	
Distancia	6 mm (máx cerrado) 12 mm (máx abierto)	20 mm	10 mm
Material		Poliestireno	
Tamaño (mm)	20 x 32 x 33	65 x 13.5 x 13	85 x 25 x 8
Contacto	SPST forma A	SPST forma A	SPST forma A
Rango de alimentación	100 Vcc	1-50Vcc	1-50Vcc
Consumo	0.25 Ma	500 mA	500 mA
Material del contacto		Rodio	
Colores		Blanco/Marrón	

**SENSOR SÍSMICO**



90021 **SD/TRAPPER** Sensor sísmico con analizador  
90023 **SD3/TRAPPER-es** Sensor sísmico esclavo del trapper

- Alimentación: de 9 a 30Vcc.
- Consumo en reposo: 17 mA a 12Vcc.
- Consumo en alarma: 11 mA a 12Vcc.
- Rango de temperatura de funcionamiento: de -20°C a +50°C.
- Led tricolor de señalización.
- Relé de alarma NC (abierto en alarma durante 3 segundos), 150 mA a 24V, resistencia en serie de 0.25W 10 Ohmios.
- Switch antitamper NC, 50 mA a 12V.
- Memoria de alarma de hasta 10 Trappers con identificación individual.
- Conexión de hasta 2 sensores esclavos y/o contactos magnéticos por Trapper.
- Medidas: 21 x 25 x 92 mm.

**ACCESORIOS INSTALACIONES DE INTRUSIÓN**

11920 **MDR.** Módulo de conexión para detección de fuego en intrusión

01138 **DIGITAL-R.** Módulo de relé para centrales de intrusión

08013 **PL.** Protección de línea telefónica