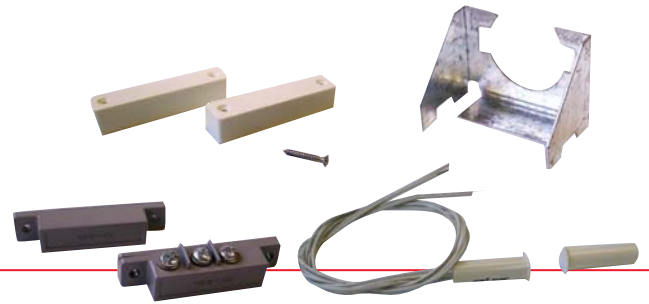


CONTACTOS MAGNÉTICOS



Presentamos los Contactos Magnéticos de ADEMCO.

El nuevo diseño incorpora tornillos más largos y un cableado más fácil.

La idea de terminales más largos fue presentada con nuestro contacto de superficie PAL-T y esta disponible ahora en la serie de contactos empotrados "T". Desde el 944 (9,5 mm de diámetro) al 944 con contacto de 9,5 mm e imán, o el 947-75 para puertas de acero. Nuestros contactos de mini-embolo (955/956) han sido sometidos a más de 18.000.000 actividades sin dar fallos. Los

tornillos exclusivos eliminan empalmes, soldaduras y cinta adhesiva y son compatibles con destornilladores estándar.



- Serie 7940 Contacto Magnético Universal Ventajas ASC: Ademco.
El contacto de montaje más versátil jamás desarrollado en la industria de seguridad... montaje mediante tornillos, mediante cinta adhesiva o empotrado. Super Gran Potencia de 51mm (25mm en paralelo: empotrado). Conexión cableada "instantánea"... simplemente introduzca los cables y apriete... no es necesario ni pelar ni soldar los cables. Sellado con silicona para protección anti-corrosiva. Acople a tapas de tornillos de montaje para apariencia más atractiva. Se suministra en paquetes de 5 unidades en color blanco, marrón o gris. Especificaciones 7940: Tipo de Contacto: SPST (Forma A) Intensidad máxima: 0.1A @ 28VCC Potencia: 50.8mm para Montaje en Superficie y 25.4mm Empotrado Mounting Holes 1.50" (center to center) Dimensiones (Contacto): 44.45mm Largo x 10.16mm Fondo x 12.7mm Alto Dimensiones (Imán): Las mismas Certificado UL Patentes: Patentes USA e Internacional Pendientes Orden de Compra: N.C.: 7940WH, BR, GY. Circuito cerrado con imán activo. Imán Adicional: 7940WH-M, BR-M, GY-M. Imán sólo disponible en color blanco, marrón o gris. Enchuf adicional empotrar: 7940RP-WH, BR, GY Adaptador empotrar, 25 por paquete. Pedir por paquetes.



- 7945XTP-Contacto Magnético Superficie Ademco.
 - Similar al 960, con acabado en plástico.
 - Capaz de soportar descargas de hasta 2400 V.
 - Sellado con "epoxi" para protección contra humedad, corrosión e impacto.
 - Montaje en superficies.
 - Cable Manguera incorporado de 1,8m.
 - Acabado en plástico de alta resistencia.
 - Gran potencia, 64m.m.
 - Operación NC.(7945), NC./NA.(7945-2) 7940

CONTACTOS MAGNÉTICOS

ESPECIFICACIONES



- 367 Contacto de Continuidad Ademco.
Contacto de continuidad disponible en color blanco o marrón. Es ideal para accesos móviles como ventanas correderas, de guillotina y abatibles, vitrinas. El 367 tiene un diseño patentado de muelles de carga. Dos pares de contactos redundantes de potente acción garantizan la máxima fiabilidad. La superficie bañada en níquel proporciona una excelente protección contra la acumulación de polvo y corrosión. Es compacto y está acabado en plástico resistente a las llamas. Conexiones tornillos. (No adecuada para circuitos de lazo rápidos) Orden de Compra: 367WH: Contacto de continuidad (Blanco) 367BR: Contacto de continuidad (Marrón) 380WH: Espaciador para 367 (Blanco) 380BR: Espaciador para 367 (Marrón)



- 401HC Contacto Magnético Superficie N.C. Aluminio Ademco.



- AS-2080 Contacto de Persiana N.C. Ademco.



- EMPS10W CONTACTO MAG. EMP. 12mm, C/CABLE BLANCO IntelliSense. (bajo pedido)
Tipo de Montaje: Empotrado
Dimensiones Interruptor: 8 x 27 Dimensiones Iman: 8 x 27 Distancia de apertura: 12 mm
Cable: 22 AWG; 305 mm de longitud
Carcasa: Plastico ABS Color: Blanco



- EMPS50 IntelliSense.
Tipo de Montaje: Superficie; sobre la puerta
Dimensiones Interruptor: 49 x 105 x 9,5 mm
Dimensiones Imán: 38 x 89 x 38 mm
Distancia de Apertura: 55 mm
Cable: 22 AWG; 750 mm de longitud (620mm cable blindado)
Carcasa: Aluminio Color: Aluminio



- MPS45W IntelliSense.
Tipo de Montaje: Montaje superficie de reducido tamaño; para atornillar y/o pegado con cinta adhesiva
Dimensiones Interruptor: 6,5 A x 27 H x 13 L mm
Dimensiones Imán: 6,5 A x 27 H x 13 L mm
Distancia de Apertura: 19 mm Carcasa: Plástico ABS Color: Blanco



- EMPS85/W IntelliSense.
Tipo de Montaje: Superficie
Dimensiones Interruptor: 12 H x 14 A x 64 L mm
Dimensiones Imán: 312 H x 14 A x 64 L mm
Distancia de Apertura: 20 mm
Cable: 22 AWG; 750 mm de longitud (620mm cable blindado)
Carcasa: Plástico ABS Color: Blanco

- MPS9WG/W IntelliSense.
Tipo de Montaje: Empotrado
Dimensiones Interruptor: 9,5 x 19
Dimensiones Imán: 9,5 x 19
Distancia de Apertura: 32 mm

Automation and Control Solutions

Honeywell Security
Honeywell

Vivero,5 28040 Madrid

Tel.: 902 667 000 CAC: 902 667 600

www.honeywell.com

Enero 2004

©2004 Honeywell International Inc.

Honeywell

CONTACTOS MAGNÉTICOS

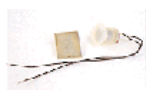
ESPECIFICACIONES Y ORDEN DE PEDIDO



- 39-2 Contacto Magnético Ademco.
Superficie, N.C./N.A. Con tornillos
Consumo: 24 VDC @ 100mA continuo
Cableado: Terminales de atornillado para calibre de 0,511mm a 1,024mm



- 51 Contacto Magnético Ademco. (bajo pedido)
Superficie. N.A. Con tornillos.
Consumo: 24 VDC @ 100mA continuo
Cableado: Terminales de atornillado para calibre de 0,511mm a 1,024mm



- 56L Contacto Magnético Ademco.
placa metálica Empotrar. N.C. 19 mm. Ø.
Consumo: 24 VDC @ 100mA continuo
Cableado: Terminales de atornillado para calibre de 0,511mm a 1,024mm



- 112 Micro-interruptor Ademco.
Anti-sabotaje. N.A.
Consumo: 24 VDC @ 100mA continuo
Cableado: Terminales de atornillado para calibre de 0,511mm a 1,024mm
28 Grapa de montaje.



- 105HC Contacto Magnético Ademco.
Superficie. N.C. Con tornillos.
Consumo: 24 VDC @ 100mA continuo
Cableado: Terminales de atornillado para calibre de 0,511mm a 1,024mm



- 204HC Contacto Magnético Ademco.(bajo pedido)
Empotrar N.C.
Consumo: 24 VDC @ 100mA continuo
Cableado: Terminales de atornillado para calibre de 0,511mm a 1,024mm



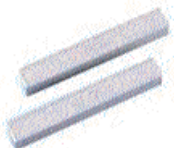
- 943-Contacto Magnético Súper-Miniatura Ademco.
Donde existan problemas de espacio, el 943 es la solución
Montaje en superficie, atornillado o pegado.
Cable incorporado de 1,5m.
Potencia nominal, 13m.m.
Operación NC.
Se suministra en paquetes de 5 uds. con tronillos y tiras auto-adhesivas



- 944-2 Contacto Magnético de Presión Ademco.
Serie 944 Contactos Magnéticos de Presión de 9,5mm de Diámetro (TUFFTACTS) Completamente oculto para instalaciones discretas. Montaje empotrado, mediante presión; de rápida y fácil instalación. Se suministra con terminales de empalme. Cable incorporado de 1,5 m. para ahorro de tiempo y dinero. Potencia nominal: 13mm en línea, 19mm en paralelo. Disponible en versiones SPDT y de gran potencia. Se suministra en paquetes de 5 unidades. Colores: blanco, marrón o gris, SPDT sólo disponible en gris. Orden de compra: Contacto SPST de Circuito cerrado: 944WH, BR, GY. Operación N.C. con el imán activo. SPDT: 9442GY. Contacto conmutado para operación N.C. o N.A. Gran Potencia: 944W-WH, BR, GY. Contactos SPST para circuito cerrado, aumentan potencia a 22mm en línea o 32mm en paralelo. Especial: 944SP-WH, BR. Interruptor de 19mm de diámetro con imán de 9,5mm de diámetro para un cableado más sencillo. Imán adicional: 944WH-M, BR-M, GY-M



- 947-75 Contacto Magnético Empotrar Puerta Metálica, Ademco.
Serie 947 - Contactos Magnéticos para Puerta Metálica (TUFFFACTS) Montaje discreto empotrado para puerta metálica (acero). Diámetro 25mm (947) o diámetro 19mm (947-75) con aisladores incorporados. Se suministra en paquetes de 5 unidades en color blanco o marrón. Ventajas ASC: Potencia nominal: 19mm empotrado en acero Cable incorporado de 1,5m. Orden de compra: SPST N.C 25mm de diámetro: 947WH, BR. Circuito cerrado con iman activo. N.C. 19mm de diámetro: 947-75WH, BR. Circuito cerrado con imán activo Imán adicional: 911M. Con adaptador 923 (25mm) o 913 (19mm)



- 950 GY-Contacto Magnético Superficie Ademco.
Serie 950 Contactos Magnéticos Superficie (TUFFFACTS) Tornillos y terminales completamente ocultos. Cableado oculto o en ì superficie. Potencia nominal: 32mm. Ideal para puertas de garaje y ì aplicaciones comerciales. Perfecto para uso con resistencia fin de ì línea (R.F.L.). Se suministra en paquetes de 5 unidades, disponible ì en color marrón o gris. Orden de Pedido: SPST N.C.: 950BR, GY. Circuito cerrado con imán activo. Gran Potencia: 950W-BR, o GY. Circuito cerrado con imán activo. Gran ì potencia: 45mm



- 956-2WH Ademco. (bajo pedido)
Serie 956 Contactos de Bola Empotrar (TUFFFACTS) Punto de activación por presión 360° permite que este contacto sea más versatil que los tipo "rueda" o de embolo. Ideal para puertas y ventanas. Mòntaje empotrado rápido, no necesita imán ni ningún tipo de alineación. Versión SPDT disponible. Carcasa cònica para una instalación más rápida. Se suministra en paquetes de 5 unidades con tornillos y espaciadores, disponible en color blanco o marrón. Orden de Compra: SPST N.C.: 956WH-B, BR-B. Circuito cerrado cuando bola está pulsada. SPDT: 956-2WH. Contacto conmutado para operación N.C. o N.A. (Contacto Forma C)



- 957 Ademco.
Serie 957 Contactos Magnéticos Puerta Abatible (TUFFFACTS) Acabado resistente en aluminio para proteger el imán. Cable Armado incorporado de 46cm. Potencia nominal: 25mm (mínimo). Diseño discreto ideal para áreas de mucho tráfico. Gran Potencia: 51mm. Se suministra en paquetes de 1 unidad. Orden de Compra: SPST N.C.: 957. Circuito cerrado con imán activo. SPST Cable Largo (122cm): 957L. Para operación N.C. con cable armado de 122cm opcional. Gran Potencia (51mm): 957W. Imán extra grande para aumentar la potencia a 51mm. Contactos SPST Cable 122cm/Gran Potencia: 957L-W. Cable opcional con imán extra grande. Contactos SPST SPDT/Cable 122cm/Gran Potencia: 957-2L-W. Operación N.A. o N.C., cable armado de 122cm opcional con imán extra grande para aumentar potencia hasta más de 51mm. Caja de empalmes: 58 .Para usar con conductos.

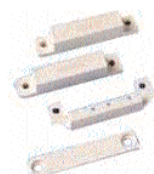


- Serie 958-2 Contactos Magnéticos Puerta Abatible (TUFFFACTS). Ademco. (bajo pedido)
Imán ajustable mediante soporte "L" para una rápida instalación. Cable Armado de 60 cm incorporado. Potencia nominal: 51mm. Sellado Epoxy para protección contra humedad e impacto. Suministrado en paquetes de 1 unidad. Ventajas ASC: Acabado resistente preparado para la "absorción de impactos" y protegido contra flexión del "reed". Orden de Compra: SPST N.C.: 958. Circuito cerrado con imán activo. SPDT: 958-2. Contacto conmutado para operación N.C. o N.A. (Interruptor forma C) Imán Adicional: 958M



- Serie XTP 960-2 Contactos Magnéticos Superficie (TUFFFACTS) Ademco. (bajo pedido)
Los contactos XTP son capaces de soportar descargas de hasta 2400 Voltios. El contacto más resistente jamás desarrollado. Diseño atractivo con acabado en aluminio liso. Totalmente resistente al agua. Cable armado de 90cm incorporado. Suministrado en paquetes de 1 unidad. Ventajas ASC: Diseñado para superar la prueba de elementos transitorios UL, así como la ES206 de Ademco, soportando descargas de hasta 2400 voltios. Gran potencia, 64mm. Orden de Compra: SPST N.C.: 960. Circuito cerrado con el imán activo. SPDT: 960-2. Contacto conmutado para operación N.C. ó N.A. (Contacto Forma C).

- 966SC CONTACTO MAG. SUP. MAX. SDAD C/ CABLE Ademco.(bajo pedido)



- Serie 7939-2-C Contactos Magnéticos Superficie (TUFFFACTS) Ademco.
Ideal para aplicaciones comerciales o domésticas. Potencia nominal: ì 25.4mm . Incluye tornillos, cobertores y espaciadores. La carcasa de ì imán incorporada agiliza la instalación en superficies de acero. La ì cubierta oculta la resistencia fin de línea (R.F.L.). Se suministra ì en paquetes de 5 unidades disponible en color blanco, marrón o gris Ventajas ASC: Junta encapsulada herméticamente mediante gas, soldada y cubierta de ì epoxi, que garantiza la integridad eléctrica y facilita protección ì contra corrosión y torsión. Orden de Compra: SPST N.C.: 7939WH, BR, GY. Circuito cerrado con imán activo. SPDT: 7939-2WH, BR, GY. Contacto conmutado para operación N.C. o N.A. ì (Contacto Forma C) Gran Potencia: 7939W-WH, BR, GY. Potencia = 32mm Imán Adicional: 7939WH-M, BR-M, GY-M. Imán sólo para 7939, disponible ì en color blanco, marrón y gris Espaciadores Adicionales:: 52WH, BR, GY