



2002/96/EG (WEEE-Richtlinie): Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen in der Europäischen Union nicht über unsortierten Hausmüll entsorgt werden. Um die ordnungsgemäße Wiederverwertung zu gewährleisten, geben Sie dieses Produkt beim Kauf eines gleichwertigen neuen Geräts an Ihren Händler vor Ort zurück, oder geben Sie es an einer entsprechend gekennzeichneten Sammelstelle ab. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der folgenden Website: www.recyclethis.info.

Kontaktinformationen

www.utcfireandsecurity.com oder www.interlogix.com
 Kontaktinformationen für den Kundendienst finden Sie unter www.utcfsssecurityproducts.de

ES: Hoja de instalación

Descripción

Los contactos de la serie DC107 son contactos magnéticos de montaje empotrado que se pueden conectar a un sistema de puertas ferromagnéticas. Para ver las diferentes opciones de la serie DC107 consulte "Especificaciones" más adelante.

Montaje

El contacto magnético y el imán se deben montar uno frente al otro. Seleccione las posiciones de montaje deseadas y realice los agujeros necesarios. Monte el imán y el contacto en los agujeros.

Durante la instalación, hay que determinar de forma individual la distancia de conmutación para cada contacto. Una vez finalizada la instalación, debe comprobar la función de conmutación eléctrica del contacto magnético (por ejemplo, en cuenta que la utilización de fuerza mecánica, por ejemplo durante la instalación, puede dañar el cuerpo de vidrio de los interruptores de láminas.

Nota: cuando instale el contacto, tenga en cuenta que las puertas se pueden combar por los cambios de temperatura.

Descripción del cableado

Leyenda de la Figura 3

| # | Color | Descripción |
|-----|------------|---|
| (1) | 2 de cobre | Tamper, línea de supervisión |
| (2) | 2 de plata | Alarma, normalmente cerrada (DC107, DC107S60) |
| (3) | 2 de plata | Alarma, normalmente cerrada (DC107RA.7) |

Contenido del embalaje

- 1 imán de Ø24 x 39,7 mm
- 1 contacto magnético de Ø24 x 28,6 mm

Especificaciones

| | |
|--|--|
| Longitud del cable: | 2,5 m |
| DC107, DC107RA.7 | 6 m |
| DC107S60 | < 2 Ω |
| Resistencia de cierre del interruptor: | 4,7 kΩ ±10% |
| DC107RA.7 | < 2 Ω |
| DC107, DC107S60 | 9,4 kΩ ±10% |
| Resistencia de apertura del interruptor: | > 10 MΩ |
| DC107, DC107S60 | > 10 MΩ |
| DC107RA.7 | 9,4 kΩ ±10% |
| Montado en material ferromagnético | |
| Distancia de acercamiento Y (apertura del interruptor) | 13 mm ±25% |
| Distancia de acercamiento Z (cierre del interruptor) | 15 mm ±25% |
| Distancia de acercamiento Z (apertura del interruptor) | 10 mm ±35% |
| Distancia de alejamiento Z (apertura del interruptor) | 12 mm ±35% |
| Tipo de contacto | NC |
| Voltaje máximo de conmutación | 50 V~ |
| Corriente máxima de conmutación | 0,5 A |
| Dimensiones del contacto | Ø24 x 28,6 mm |
| Dimensiones del imán | Ø24 x 39,7 mm |
| Diámetro del agujero | 19,1 mm |
| Temperatura de funcionamiento | de -40 a +65 °C II: de -10 a +55 °C |

Información normativa

| | |
|---|---|
| Fabricante | UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA |
| Representante de fabricación autorizado en la UE: | UTC Fire & Security B.V. Keivinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands |
| Clase | IP68 |
| medambiental | |
| Certificación | EN50131-2-6:2008 |
| Grado de seguridad | Clase II |
| Probado y certificado por | DNV, Norway |
| 2002/96/EC (directiva WEEE): los productos marcados con este símbolo no se pueden desechos como residuos urbanos no clasificados en la Unión Europea. Para que se pueda realizar un reciclaje adecuado, devuelva este producto a su representante de ventas local al comprar un equipo nuevo similar o deséchelo en los puntos de recogida designados. Para obtener más información, consulte: www.recyclethis.info . | |



Información de contacto

www.utcfireandsecurity.com o www.interlogix.com
 Para acceder al servicio técnico, consulte www.utcfsssecurityproducts.es