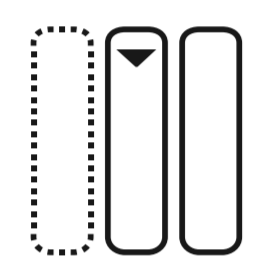


Superior DoorProtect Fibra

Detector cableado de apertura con relé reed



Este es un dispositivo de la línea de productos Superior. Solo los partners acreditados de Ajax Systems pueden vender, instalar y mantener los productos Superior.



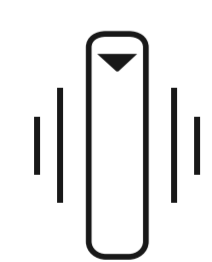
Detección fiable

- Dos relés reed para detectar la apertura de puertas o ventanas
- Relés reed de plástico para un rendimiento duradero
- Eficacia independiente de la posición del imán: a la izquierda o a la derecha



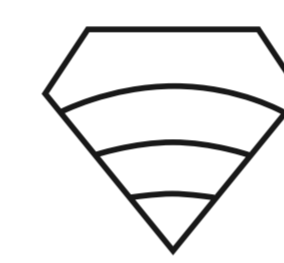
Resistencia al sabotaje

- Tornillos de fijación para fijar el detector y el imán grande
- Dos interruptores antisabotaje: uno se activa al separar el dispositivo de una superficie y el otro reacciona al retirar el panel frontal
- Protección contra cortocircuitos
- Detección de pérdida de conexión



Características adicionales

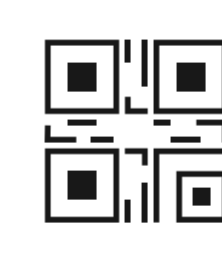
- Entrada NC adicional para conectar un detector de terceros
- Protección contra la vibración de los contactos para evitar falsas alarmas
- Dos imanes, grande y pequeño, para soportar varios escenarios de instalación
- Función de Campanilla: las sirenas Ajax emiten un sonido especial para informar a los visitantes cuando el sistema está desarmado



Fibra

tecnología de comunicación

- Hasta 2.000 m (6.550 ft) de comunicación cableada bidireccional
- Ping regular para comprobar y visualizar el estado del dispositivo en tiempo real
- Autenticación de dispositivos para prevenir la falsificación
- Cifrado de datos



Instalación y configuración rápidas




- Adición a un hub mediante escaneo automático de líneas o del código QR
- Control y configuración remotos mediante apps Ajax
- Notificaciones instantáneas de fallo de funcionamiento o pérdida de conexión enviadas a los PRO y usuarios

<p>Cumplimiento de normas</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 INCERT NFA2P</p>	<p>Compatibilidad con hubs</p>  <p>Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace: ajax.systems/es/tools/devices-compatibility/?models=DP.Y.F</p>	<p>Comunicación con un hub</p> <p>Tecnología de comunicación Fibra</p> <p>Conexión cableada Cable U/UTP cat.5 4x2x0.51 mm (24 AWG), conductor de cobre</p> <p>Alcance de comunicación hasta 2.000 m hasta 6.550 ft Con cable U/UTP cat.5 4x2x0.51 mm (24 AWG)</p>	<p>Detección</p> <p>Sensor 2 x relé reed</p> <p>Conexión de un detector adicional de terceros detector cableado con el tipo de contacto normalmente cerrado (NC)</p>
<p>Alimentación</p> <p>Alimentación principal 5-30 V$\overline{=}$, hasta 106 mW</p> <p>El dispositivo se alimenta del hub o del Superior LineSupply Fibra</p>	<p>Instalación</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de -10 °C a +40 °C de 14 °F a 104 °F</p> <p>Humedad de operación hasta 75%</p>	<p>Carcasa</p> <p>Color blanco, negro</p> <p>Dimensiones 90.5 x 21 x 18.5 mm 3.56" x 0.85" x 0.73"</p> <p>Peso del modelo blanco 17 g 0.6 oz</p> <p>Peso del modelo negro 15 g 0.53 oz</p> <p>Clasificación de protección IP50, IK04</p>	<p>Kit completo</p> <p>Superior DoorProtect Fibra Imán grande Imán pequeño Kit de instalación Guía rápida</p>



Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:

ajax.systems/support/devices/superior-doorprotect-fibra/

-  support@ajax.systems
-  [@AjaxSystemsSupport_Bot](https://twitter.com/AjaxSystemsSupport_Bot)
-  [ajax.systems](https://www.ajax.systems)