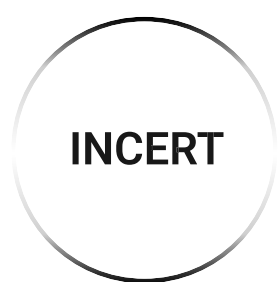
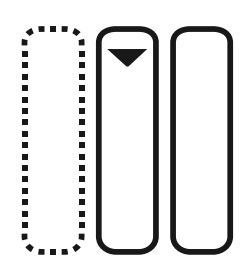


Superior DoorProtect Fibra

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.



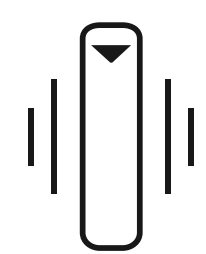
Detección fiable

- 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



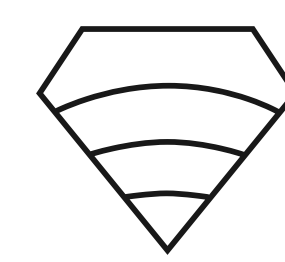
Resistencia al sabotaje

- 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

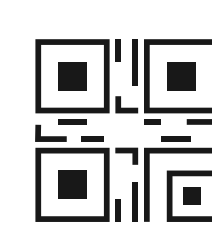
- Entrada NC adicional para conectar un detector de terceros
- Protección contra la vibración de los contactos para evitar falsas alarmas
- Dos imanes, grande y pequeño, para soportar varios escenarios de instalación
- Función de Campanilla: las sirenas Ajax emiten un sonido especial para informar a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

<div>Cumplimiento de normas</div> <div>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 INCERT NFA2P</div>	<div>Compatibilidad con hubs</div> <div></div> <div>Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace: ajax.systems/es/tools/devices-compatibility/?models=DP.Y.F</div>	<div>Comunicación con un hub</div> <div>Tecnología de comunicación Fibra</div> <div>Conexión cableada Cable U/UTP cat.5 4×2×0.51 mm (24 AWG), conductor de cobre</div> <div>Alcance de comunicación hasta 2.000 m hasta 6.550 ft Con cable U/UTP cat.5 4×2×0.51 mm (24 AWG)</div>	<div>Detección</div> <div>Sensor 2 × relé reed</div> <div>Conexión de un detector adicional de terceros detector cableado con el tipo de contacto normalmente cerrado (NC)</div>
<div>Alimentación</div> <div>Línea Fibra 5–30 V$\overline{=}$, hasta 106 mW</div> <div>El hub o un módulo Superior LineSupply Fibra alimenta el detector</div>	<div>Instalación</div> <div>Rango de temperatura de funcionamiento de –10 °C a +40 °C de 14 °F a 104 °F</div> <div>Humedad de operación hasta 75%</div>	<div>Carcasa</div> <div>Color blanco, negro</div> <div>Dimensiones 90.5 × 21 × 18.5 mm 3.56" × 0.85" × 0.73"</div> <div>Peso del modelo blanco 17 g 0.6 oz</div> <div>Peso del modelo negro 15 g 0.53 oz</div> <div>Clasificación de protección IP50, IK04</div>	<div>Kit completo</div> <div>Superior DoorProtect Fibra Imán grande Imán pequeño Kit de instalación Guía rápida</div>



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

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



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport_Bot



ajax.systems