

# 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

## 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

## 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

## 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

## 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

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



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

[ajax.systems/support/devices/superior-doorprotect-fibra/](https://ajax.systems/support/devices/superior-doorprotect-fibra/)

 support@ajax.systems

 @AjaxSystemsSupport\_Bot

 ajax.systems