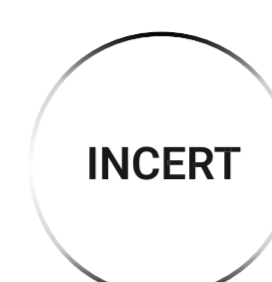
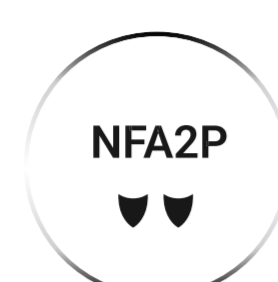
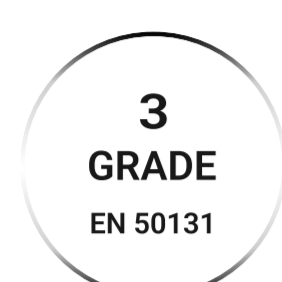
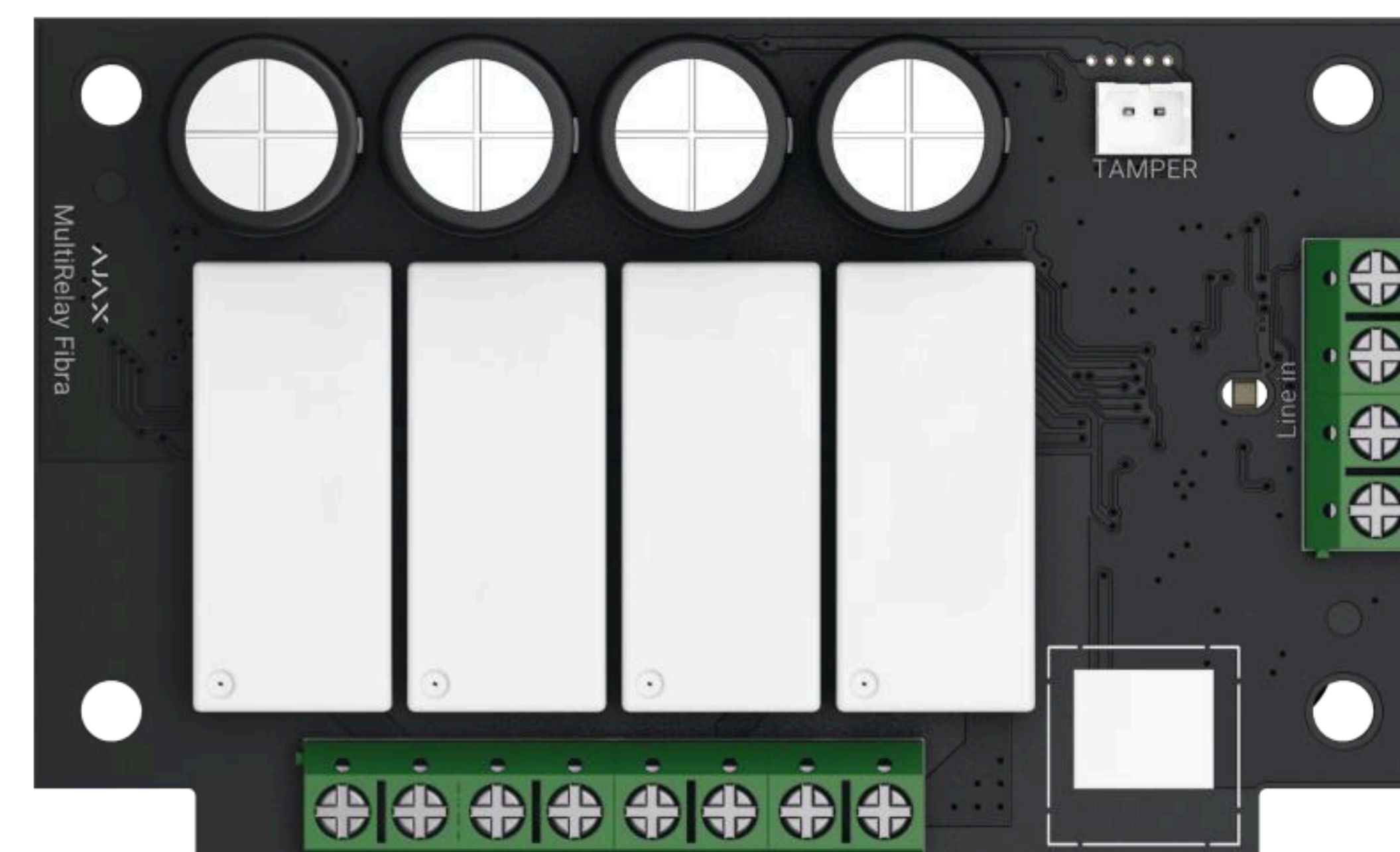


# Superior MultiRelay Fibra

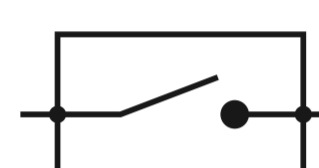
Relé de cuatro canales con contactos sin potencial para controlar la alimentación eléctrica en remoto



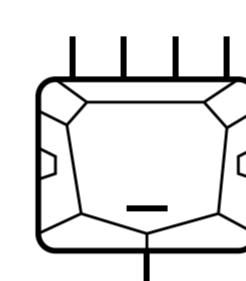
in Case A (106)



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



Contactos sin potencial (secos)



4 salidas de relé



Bajo consumo de energía



Escenarios de automatización

## Modos de funcionamiento

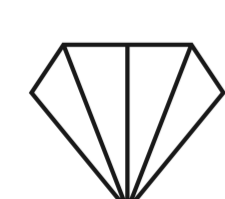
- **Biestable:** el relé cambia el estado de contacto después de cada activación, encendiendo o apagando el aparato conectado.
- **Impulso:** el relé cambia el estado de contacto durante el periodo de tiempo ajustable (de 1 seg a 2 h).

## Estados de contacto

- **Normalmente cerrado (NC):** el relé deja de suministrar energía cuando se activa y vuelve a hacerlo cuando se desactiva.
- **Normalmente abierto (NO):** el relé suministra energía cuando se activa y deja de hacerlo cuando se desactiva.

**Protección contra sobrecalentamiento:** los cuatro relés del MultiRelay se desactivan automáticamente en el momento en que al menos uno de ellos supera los +85 °C.

**Estado normal del contacto:** el estado actual de los contactos sigue siendo el mismo después de un corte eléctrico.



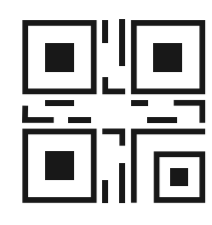
## Fibra tecnología de comunicación

- Hasta 2.000 m de comunicación cableada
- Los datos están encriptados durante todo el proceso de transmisión
- Ping regular para visualizar los estados actuales de los dispositivos
- Una línea para diferente tipo de dispositivos



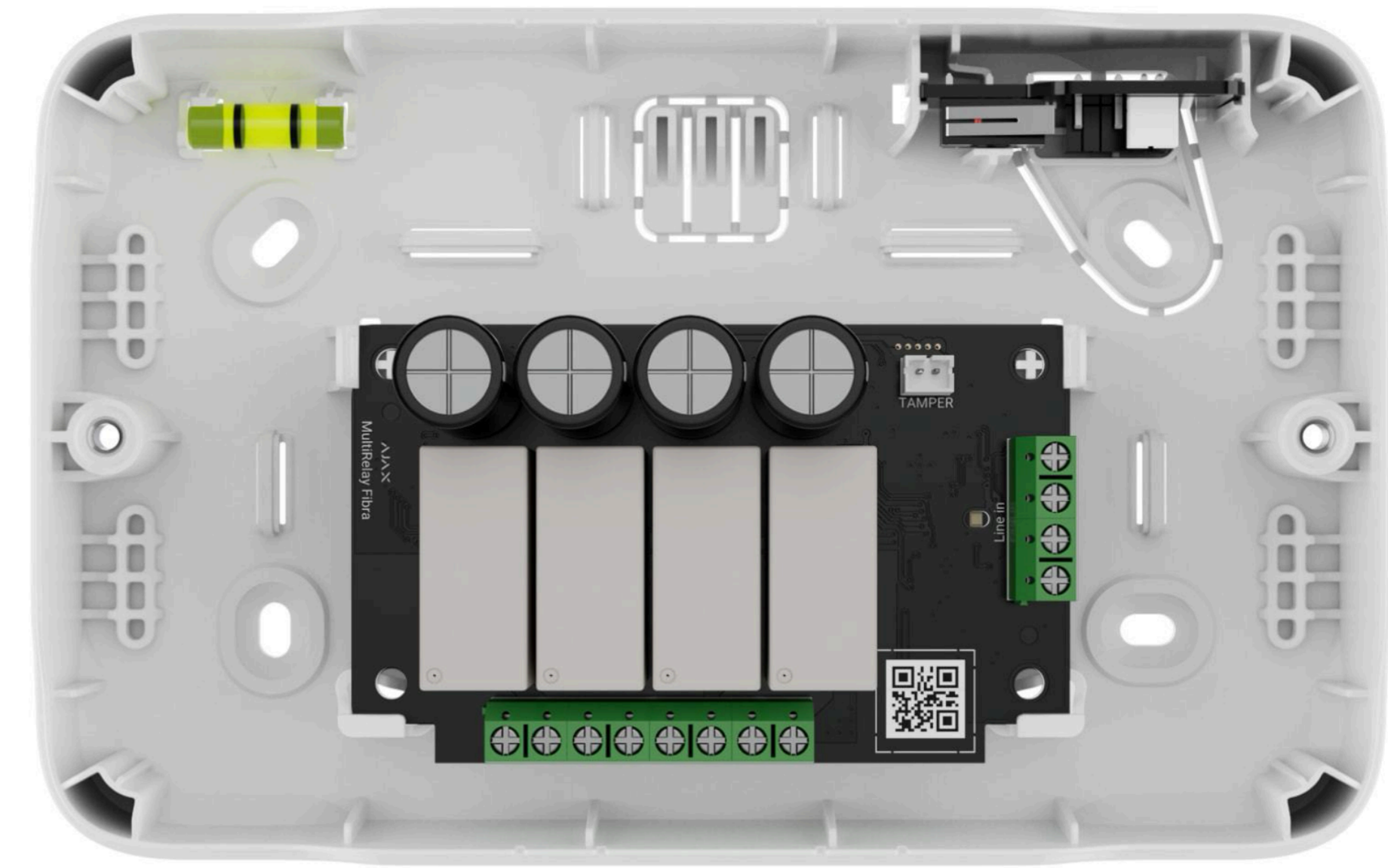
## Resistencia al sabotaje


- Alarma antisabotaje<sup>1</sup>
- Protección contra cortocircuitos
- Autenticación de dispositivos para prevenir la falsificación



# Instalación y configuración rápidas

- Vinculación con un hub mediante escaneo automático de líneas o del código QR
- Control y configuración remotos en la app
- Mantenimiento fácil
- Instalación en la Case2 (se vende por separado)



Cumplimiento de normas	Compatibilidad	Comunicación con el panel de control	Características
<p>NFA2P in Case A (106) INCERT VSÖ</p>	 <p>Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace: <a href="https://ajax.systems/es/tools/devices-compatibility/?models=MR.Y.F">ajax.systems/es/tools/devices-compatibility/?models=MR.Y.F</a></p>	<p><b>Tecnología de comunicación Fibra</b></p> <p><b>Conexión cableada</b> cable U/UTP cat.5 4x2x0.51 (conductor de cobre) cable de señal 4x0.22 (conductor de cobre)</p> <p><b>Alcance de comunicación</b> hasta 2.000 m Con un cable U/UTP cat.5 4x2x0.51</p>	<p><b>Número de relés</b> 4 salidas de relé</p> <p><b>Modos de relé</b> biestable, impulso</p> <p><b>Tiempo de funcionamiento para el modo de impulso</b> de 1 seg a 2 h</p> <p><b>Protección de temperatura</b> superior a +85 °C</p> <p><b>Estado normal del contacto</b> Si está habilitado, el estado actual de los contactos sigue siendo el mismo después de un corte eléctrico.</p>
<p><b>Alimentación</b></p> <p><b>Alimentación principal</b> 8.5–26 V<math>\overline{=}</math>, hasta 516 mW El hub alimenta el MultiRelay. El módulo no suministra energía adicional a los aparatos conectados.</p> <p><b>Corriente de carga máxima</b> 5 A a 30 V<math>\overline{=}</math> 10 A a 110–230 V<math>\sim</math></p>	<p><b>Instalación</b></p> <p><b>Rango de temperatura de funcionamiento</b> de -10 °C a +40 °C</p> <p><b>Humedad de operación</b> hasta 75%</p>	<p><b>Placa</b></p> <p><b>Dimensiones</b> 90 × 55 × 30 mm</p> <p><b>Peso</b> 84 g</p>	<p><b>Kit completo</b></p> <p>Superior MultiRelay Fibra Guía rápida</p> <p>La carcasa Case no está incluida en el kit completo y se vende por separado del módulo Superior MultiRelay Fibra.</p>

<sup>1</sup> Notificación sobre intentos de abrir la Case o de arrancarla de la superficie. Disponible solo cuando el Superior MultiRelay Fibra está instalado en la Case. La carcasa Case se vende por separado.

<sup>2</sup> La Case permite una disposición óptima de los cables, cuenta con soportes especiales para el módulo y una alarma antisabotaje. Está disponible en distintos tamaños para colocar uno o varios dispositivos dentro de la carcasa. Más información: [ajax.systems/es/products/case/](https://ajax.systems/es/products/case/)



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

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

✉ support@ajax.systems

📍 @AjaxSystemsSupport\_Bot

🌐 ajax.systems