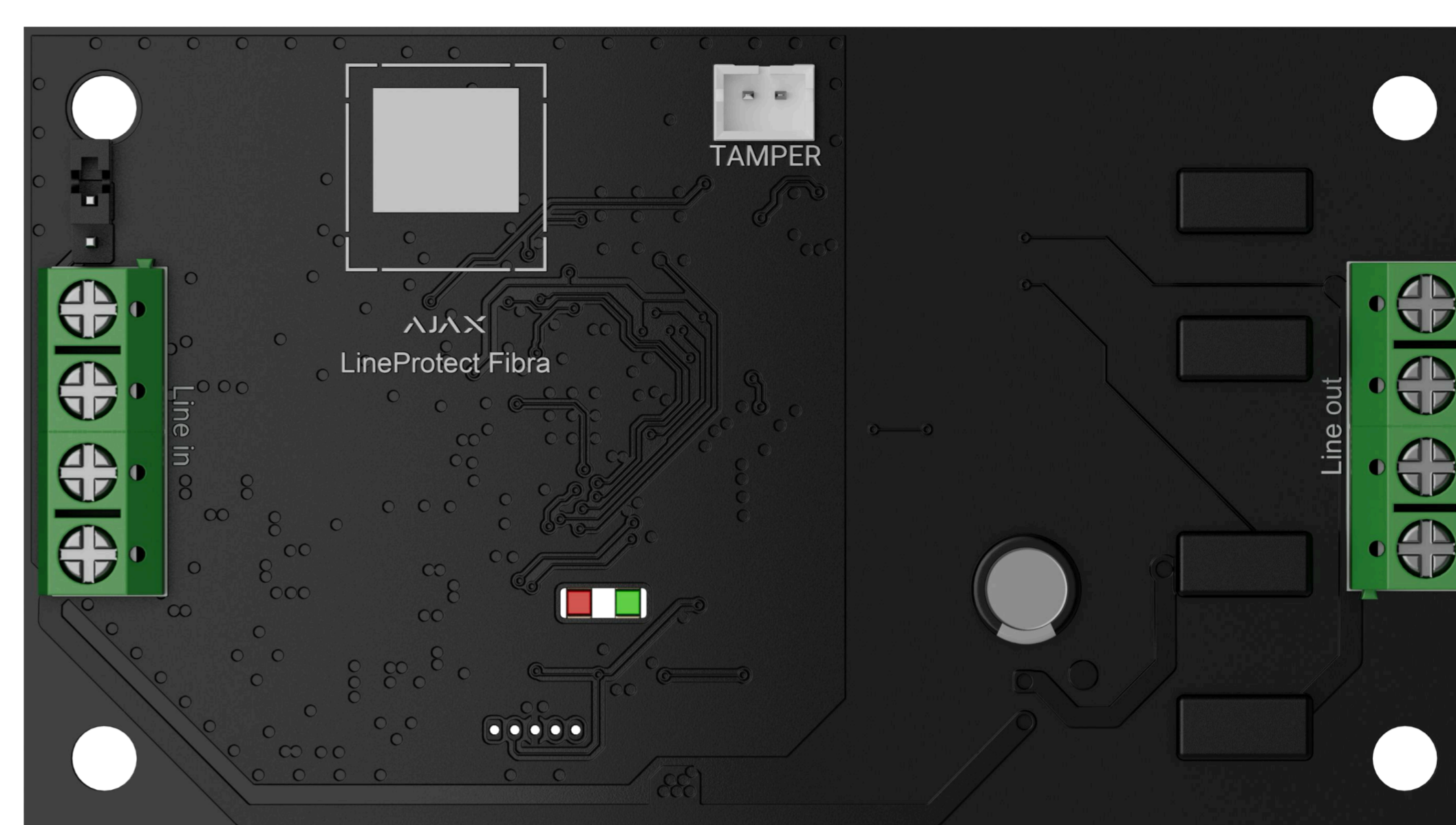


Superior LineProtect Fibra

Módulo para proteger los dispositivos Fibra contra los cortocircuitos y el sabotaje

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.



3

GRADE

EN 50131

PD 6662

2017

INCERT

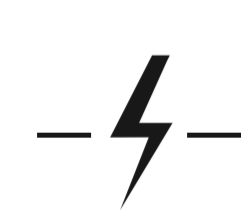
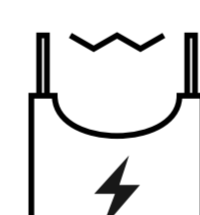


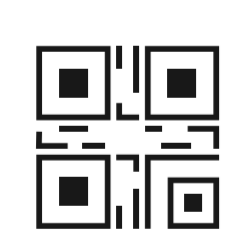
El Superior LineProtect Fibra viene como una placa compatible¹ con Case A (106), Case B (175) y Case D (430).

Mayor protección de la línea Fibra

El Superior LineProtect Fibra protege un hub Ajax y los dispositivos cableados contra el sabotaje. El módulo monitoriza la tensión de entrada y de salida en la línea Fibra. Si detecta una tensión anormal, activa los fusibles y corta la alimentación de los dispositivos instalados antes del módulo.

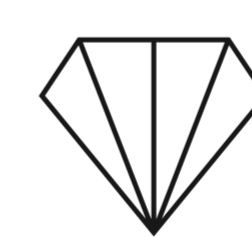


 Cortocircuito
  Aplicación de una tensión de 110/230 V~
  Impacto de la pistola eléctrica
  Sobretensión



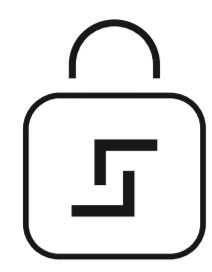
Instalación y configuración rápidas

- Vinculación con un hub Ajax mediante el escaneo automático de líneas o el código QR
- Instalación en la Case, que se vende por separado
- Configuración y comprobación en el sitio o en remoto mediante apps Ajax
- Autodiagnóstico automático del dispositivo con informe de estado
- Notificaciones instantáneas e informativas sobre la necesidad de mantenimiento
- Jumper incluido en el kit completo



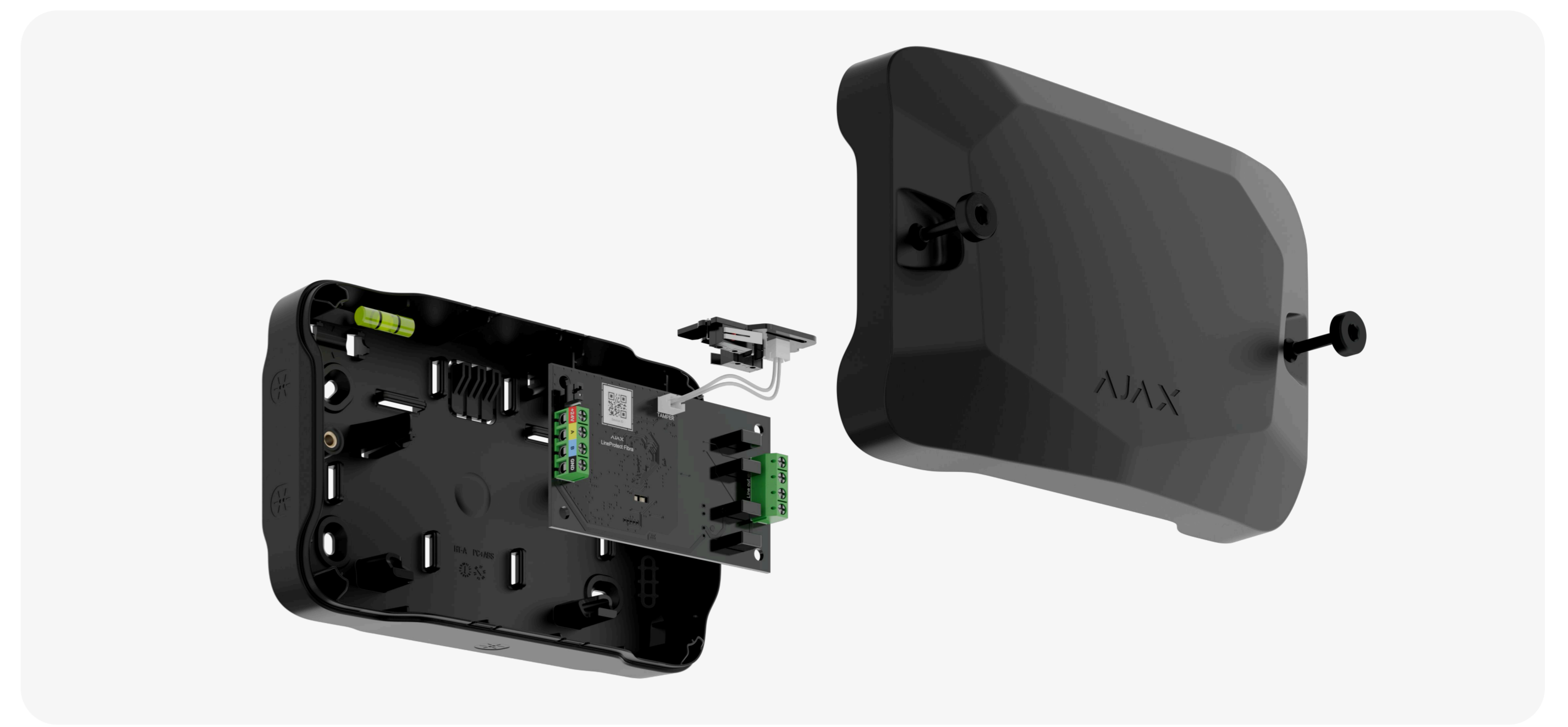
Fibra tecnología de comunicación

- Hasta 2.000 m (6.550 ft) de alcance de conexión cableada² entre el detector y el hub
- Comunicación cifrada
- Ping regular para visualizar los estados actuales de los dispositivos
- Conexión con un cable de señal de 4 núcleos o con un cable U/UTP de 8 núcleos



Protección antisabotaje

- Alarma antisabotaje³
- Autenticación de dispositivos para prevenir la falsificación



<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=LP.Y.F</p>	<p>Compatibilidad con carcasas</p>  <p>Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace: ajax.systems/es/tools/case-configurator/</p>	<p>Cumplimiento de normas</p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017 INCERT</p>	<p>Comunicación con un hub</p> <p>Tecnología de comunicación Fibra</p> <p>Conexión cableada Cable U/UTP cat.5 4×2×0.51 mm (24 AWG) con conductor de cobre</p> <p>Cable de señal de 4×0.22 mm² con conductor de cobre</p> <p>Alcance de comunicación hasta 2.000 m hasta 6.550 ft Con un cable U/UTP cat.5 4×2×0.51 mm (24 AWG)</p> <p>Intervalo de ping 12–300 seg Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador en apps Ajax</p>
<p>Alimentación</p> <p>Línea Fibra El hub alimenta el dispositivo</p> <p>Tensión de funcionamiento 5.7–30 V_{DC}, hasta 281 mW</p> <p>Tensión nominal de funcionamiento 24 V_{DC}</p> <p>Consumo de corriente en reposo a tensión nominal 1.6 mA</p> <p>Consumo máximo de corriente a tensión nominal 11.7 mA</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>Placa</p> <p>Dimensiones 90 × 50 × 15 mm 3.54" × 1.97" × 0.59"</p> <p>Peso 12 g 0.42 oz</p>	<p>Kit completo</p> <p>Superior LineProtect Fibra Guía rápida</p>

¹ Las carcasas Ajax se venden por separado.

² Cuando se utiliza un cable U/UTP cat.5 4×2×0.51 mm (24 AWG).

³ Solo disponible cuando el dispositivo está instalado en Case.



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

ajax.systems/support/devices/lineprotect-fibra

✉ support@ajax.systems

📍 @AjaxSystemsSupport_Bot

🌐 ajax.systems