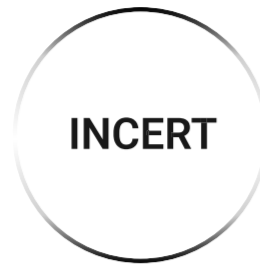


Superior MultiTransmitter Fibra

Módulo cableado para integrar hasta 18 dispositivos de terceros en un sistema Ajax



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.

El Superior MultiTransmitter Fibra está disponible para pedido en su carcasa original o como placa. La placa es compatible¹ con la Case D (430).



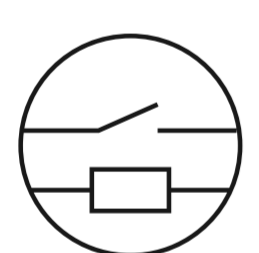
La segunda vida de una vieja alarma cableada

El Superior MultiTransmitter Fibra es un módulo de integración cableado que permite conectar dispositivos cableados de terceros a un sistema Ajax. Con este módulo, las compañías de seguridad pueden complementar un sistema Ajax con casi cualquier dispositivo para construir soluciones de seguridad integrales para proyectos de diversa complejidad. Gracias al módulo, una alarma obsoleta permanecerá operativa y tendrá todas las ventajas del moderno ecosistema Ajax, lo que resulta más rentable que una modernización.



Control y configuración en apps Ajax

El Superior MultiTransmitter Fibra permite a los usuarios gestionar su sistema de seguridad con dispositivos de terceros conectados, recibir notificaciones informativas y utilizar escenarios de automatización a través de apps Ajax. Las compañías de seguridad, por su parte, se mantienen informadas del estado actual del sistema y configuran los dispositivos conectados en remoto a través de las apps Ajax PRO, lo que elimina la necesidad de visitar el sitio.



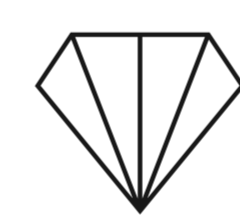
Compatibilidad máxima

- Soporte para tipos de conexión NC, NO, EOL, 2EOL y 3EOL
- KeyArm Zone
- Una salida de alimentación de 12 V $\overline{=}$ para un detector de incendio y tres salidas para otros dispositivos
- Más de 10 tipos de eventos para dispositivos conectados



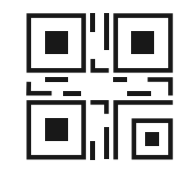
Protección antisabotaje

- Dos interruptores antisabotaje para detectar intentos de abrir una tapa y retirar el dispositivo, y un conector para una placa antisabotaje de Ajax Case
- Autenticación del Superior MultiTransmitter Fibra para prevenir la falsificación
- Protección contra la falsificación de dispositivos de terceros gracias al soporte de conexión EOL
- Protección contra cortocircuitos




Tecnología de comunicación Fibra

- Hasta 2.000 m (6.550 ft) de comunicación cableada con un hub o un módulo que extiende la línea Fibra
- Cifrado de datos durante todo el proceso de transmisión entre el Superior MultiTransmitter Fibra y un hub Ajax
- Ping regular para visualizar el estado actual del Superior MultiTransmitter Fibra
- Cero consumo de energía de la línea Fibra



Instalación y configuración rápidas

- Vinculación con un hub mediante escaneo automático de líneas o del código QR
- Control y configuración remotos mediante apps Ajax
- Opciones de instalación versátiles: en la carcasa original o como placa para instalar en la Ajax Case¹
- Escaneo de resistencias EOL para una instalación más rápida

<p>Cumplimiento de normas</p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017 INCERT SSF NFA2P VSÖ</p> <p>Compatibilidad con hubs</p> <p>Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:</p>  <p>ajax.systems/es/tools/devices-compatibility/?models=MTR.Y.F%2CMTR.G3.F-001</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>Cable de señal 4x0.22 mm², conductor de cobre</p> <p>Alcance de comunicación hasta 2.000 m hasta 6.550 ft</p> <p>Con cable U/UTP cat.5 4x2x0.51 mm (24 AWG)</p>	<p>Instalación</p> <p>Temperatura de funcionamiento de -10 °C a +40 °C de 14 °F a 104 °F</p> <p>Humedad de operación hasta 75%</p> <p>Clasificación de protección IP40</p> <p>Alimentación</p> <p>Alimentación principal 100–240 V, 50/60 Hz</p> <p>Alimentación de reserva Batería de plomo-ácido de 12 V⁼⁼ con una capacidad de hasta 7 Ah y un ciclo de carga completa de hasta 30 h</p> <p>Batería de reserva no incluida</p>	<p>Características</p> <p>Número de zonas 18 Un dispositivo cableado por zona</p> <p>Tipos de conexión NC, NO, EOL, 2EOL, 3EOL</p> <p>Modos de funcionamiento impulso, biestable Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador</p> <p>Tipos de eventos más de 10 tipos de eventos Se establece por un PRO o un usuario con permisos de administrador</p> <p>Longitud del cable entre los dispositivos y el Superior MultiTransmitter Fibra hasta 400 m hasta 1.300 ft Cuando se utiliza un cable de señal con un conductor de aluminio revestido de cobre de 0.22 mm²</p> <p>Alimentación para dispositivos conectados 4 salidas de alimentación: 10.5–15 V⁼⁼, hasta 1 A en total Una salida de alimentación para un detector de incendio y tres salidas para otros dispositivos</p>
<p>Aspecto del producto</p> <p>Superior MultiTransmitter Fibra</p> <p>Color blanco, negro</p> <p>Dimensiones 197 × 240 × 100 mm 7.76" × 9.45" × 3.94"</p> <p>Peso del dispositivo negro 795 g 28.04 oz</p> <p>Peso del dispositivo blanco 867 g 30.58 oz</p> <p>Dos interruptores antisabotaje y un conector para una placa antisabotaje de Ajax Case</p>	<p>Superior MultiTransmitter Fibra (without casing)</p> <p>Dimensiones 185 × 99 × 38 mm 7.28" × 3.9" × 1.5"</p> <p>Peso 221 g 7.8 oz</p> <p>Dos interruptores antisabotaje y un conector para una placa antisabotaje de Ajax Case</p>	<p>Kit completo</p> <p>Para el Superior MultiTransmitter Fibra en la carcasa original</p> <p>Superior MultiTransmitter Fibra Carcasa Cable de alimentación Adaptador de bloque de terminales² Cable de conexión de la batería de 12 V⁼⁼ Kit de instalación Guía rápida</p> <p>Para el Superior MultiTransmitter Fibra como placa</p> <p>Placa Superior MultiTransmitter Fibra Cable de alimentación Cable de conexión de la batería de 12 V⁼⁼ Kit de instalación Guía rápida</p>	

¹ La Case D (430) se vende por separado.

² Solo para el cumplimiento de INCERT.



Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:
ajax.systems/products/superior-multitransmitter-fibra/manuals

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems