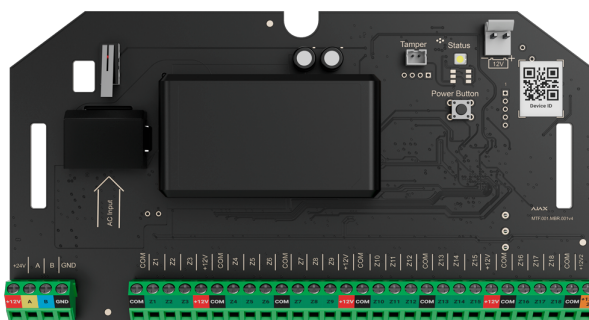


FIBRA-MULTITRANSMITTER-NOCASE

Ajax



Características

- Ajax Fibra
- Expansor de zonas cableadas sin carcasa
- Protocolo Fibra
- Certificado Grado 3
- Bidireccional
- Alcance de la línea de bus hasta 2000 m
- 18 entradas cableadas
- Compatible con 7 tipos de eventos diferentes
- Entradas de alarma NO, NC, EOL, 2EOL, 3EOL
- Tamper anti-apertura
- Salida de alimentación 12 V / 1 A
- Alimentación 220 VAC y batería respaldo hasta 7 Ah (no incluida)
- Compatibilidad con detectores de terceros con salida cableada de alarma
- Compatibilidad con Hub Hybrid (2G y 4G), carcasa FIBRA-CASE-D430 y soporte módulo FIBRA-MODULEHOLDER-B

Especificaciones

Marca	Ajax Fibra
Grado de seguridad	Grado 3
Distancia de transmisión	Hasta 2000 m (Recomendado: par trenzado U/UTP cat. 5)
Conexión bus	Cable de 4 hilos
Entradas cableadas	Hasta 18 entradas
Modo funcionamiento	Alarmas o cambiar modos de armado
Tipos de eventos	Intrusión, Incendio, Ayuda médica, Botón de pánico, Alarma de gas, Alarma antisabotaje, Fallo de funcionamiento, Inundación, Rotura de cristal, Alta temperatura, Baja temperatura, Enmascaramiento, Código de coacción (apertura), Vibración (sensor sísmico), Personalizado
Entrada de tamper	NC: Normalmente Cerrado
Entradas de alarma	NO, NC, EOL, 2EOL, 3EOL / Impulso o biestable
Resistencia fin de línea EOL	Desde 1 k Ω a 15 k Ω con incrementos de 100 Ω
Longitud del cable	Hasta 400 metros
Tamper anti-apertura	Frontal y trasero
Salida de alimentación	Dos salidas 12 V / 1 A (en total) para detectores cableados
Compatibilidad	Compatible con Hub Hybrid (2G y 4G)
Carcasas compatibles	FIBRA-CASE-D430-W/B y soporte de módulo FIBRA-MODULEHOLDER-B-W/B
Alimentación	AC 110~240 V, 50/60 Hz
Consumo máximo	360 mW
Batería respaldo	Batería 12 V / hasta 7 Ah (no incluida)
Funciones avanzadas	KeyArm Zone (zona llave)
Temp. funcionamiento	-10 °C ~ 40 °C
Dimensiones	185 (An) x 99 (Al) x 28 (Fo) mm