

# FIBRA-MULTITRANSMITTER-IO4X4 - Módulo de 4 entradas/4 salidas Protocolo Fibra



SKU: FIBRA-MULTITRANSMITTER-IO4X4

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/accesorios-intrusion-alarmas/fibra-multitransmitter-io4x4/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2331

**Categorías:** INTRUSIÓN, Accesorios Intrusión

**Etiquetas:** AJAX

Ajax FibraMódulo de 4 entradas/ 4 salidasIntegración para dispositivos cableados de tercerosProtocolo FibraCertificado Grado 3BidireccionalAlcance de la línea de bus hasta 2000 m4 entradas, 2 salidas lógicas y 2 salidas de reléCompatible con 15 tipos de eventos diferentes3 modos de salida controlablesEntradas de alarma NO, NC, EOL, 2EOL, 3EOL2 salidas de alimentación 12 V / 50 mAAlimentación 24 V DCCCompatibilidad con detectores de terceros con salida cableada de alarmaCompatibilidad con Hub Hybrid (2G y 4G)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Marca</b>	Ajax Fibra
<b>Dispositivo</b>	Módulo de 4 entradas / 4 salidas
<b>Grado seguridad</b>	Grado 3
<b>Distancia de transmisión</b>	Hasta 2000 m (Recomendado: par trenzado U/UTP cat. 5)
<b>Conexión bus</b>	Cable de 4 hilos
<b>Modo funcionamiento</b>	Detectar alarmas Cambio modos armado (KeyArm) Control de bloqueo de puertas Control del bloqueo del cerrojo
<b>Tipos de eventos</b>	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),

<b>Entradas cableadas</b>	Vibración (sensor sísmico), Personalizado 4 entradas
<b>Entradas de alarma</b>	Hasta triple resistencia de línea (NO, NC, EOL, 2EOL, 3EOL) / Impulso o biestable
<b>Resistencia fin de línea EOL</b>	Desde 1 k? a 15 k? con incrementos de 100 ?
<b>Salidas cableadas</b>	2 salidas de relé 2 salidas lógicas (25mA max)
<b>Uso de salidas lógicas</b>	Control de elemento de bloqueo (bloqueo/desbloqueo automático de puerta al cambiar modo de seguridad) Control de cerradura eléctrica (bloqueo/desbloqueo remoto)
<b>Uso de salidas de relé</b>	Relé (encendido/apagado) - NC/NO Control de elemento de bloqueo (bloqueo/desbloqueo automático de puerta al cambiar modo de seguridad) Control de cerradura eléctrica (bloqueo/desbloqueo remoto)
<b>Tiempo de funcionamiento salida relé</b>	Configurable de 1 segundo a 3 minutos para el modo impulso de cada salida de relé
<b>Cambio estado por temporizador</b>	Disponible
<b>Longitud del cable con dispositivo de terceros</b>	Hasta 400 metros
<b>Tamper anti-apertura</b>	Disponible (conectado a la carcasa)
<b>Salida de alimentación</b>	2 salidas de 12 V / hasta 500 mA (máx.) para dispositivos cableados
<b>Escenarios automatización</b>	Disponible
<b>Actualización Firmware</b>	Disponible. Actualizaciones OTA (Over-the-air) en remoto
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con Hub Hybrid (2G y 4G)
<b>Carcasas compatibles</b>	FIBRA-CASE-A106, FIBRA-CASE-B175 y FIBRA-CASE-D430 / Soporte de módulo FIBRA-MODULEHOLDER-A
<b>Alimentación</b>	24 V DC (Consumo hasta 200 mA)
<b>Temp. funcionamiento</b>	-10 °C ~ 55 °C
<b>Dimensiones</b>	93 (Al) x 55 (An) x 27 (Fo) mm
<b>Peso</b>	46 g