FIBRA-MULTITRANSMITTER-NOCASE - Expansor de zonas cableadas Grado 3 Protocolo Fibra



SKU: FIBRA-MULTITRANSMITTER-NOCASE

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/accesorios-intrusion-alarmas/fibra-

multitransmitter-nocase/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2331

Categorías: INTRUSIÓN, Accesorios Intrusión Etiquetas: AJAX, GRADO 3, NOVEDAD AJAX

Ajax FibraExpansor de zonas cableadas sin carcasaProtocolo FibraCertificado Grado 3BidireccionalAlcance de la línea de bus hasta 2000 m18 entradas cableadasCompatible con 7 tipos de eventos diferentesEntradas de alarma NO, NC, EOL, 2EOL, 3EOLTamper anti-aperturaSalida de alimentación 12 V / 1 AAlimentación 220 VAC y batería respaldo hasta 7 Ah (no incluida)Compatibilidad con detectores de terceros con salida cableada de alarmaCompatibilidad con Hub Hybrid (2G y 4G), carcasa FIBRA-CASE-D430 y soporte módulo FIBRA-MODULEHOLDER-B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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? a 15 k? con incrementos de 100 ?

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

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