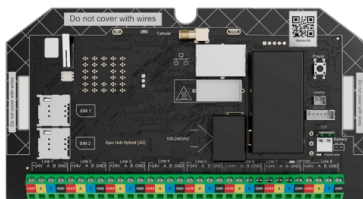

FIBRA-HUBHYBRID-4G-NOCASE - Central de alarma profesional

Grado 3 Comunicación Ethernet y dual SIM 4G



SKU: FIBRA-HUBHYBRID-4G-NOCASE

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/centrales/centrales-cableadas/fibra-hubhybrid-4g-nocase/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2331

Categorías: INTRUSIÓN, Centrales, Centrales Cableadas

Etiquetas: AJAX, FIBRA, GRADO 3

Central híbrida que combina comunicación inalámbrica y cableada mediante fibra óptica para máxima seguridad y fiabilidad. Conectividad 4G para comunicación continua y redundante en ausencia de red cableada. Versión sin carcasa para instalación personalizada en cuadros eléctricos o cajas especiales. Compatible con dispositivos Ajax inalámbricos y cableados. Gestión avanzada mediante app móvil para control remoto y configuración. Protección contra sabotajes con detección de manipulación y desconexión. Notificaciones instantáneas y eventos en tiempo real para mayor seguridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones Generales

Marca	Ajax Fibra
Grado de seguridad	Grado 3
Protocolos de comunicación	Jeweller, Wings y Fibra
Seguridad interna	Tamper anti-apertura
Sirena interna	No dispone
Comunicación	Ethernet / Dual SIM 4G
Máximo de dispositivos	100 inalámbricos y cableados (máx. 10 entre sirenas y KeyPad TouchScreen inalámbrico y cableado)

Integración vídeo	Hasta 25 cámaras IP o canales de videograbador
Número de usuarios	Hasta 50
Escenarios de automatización	32 escenarios
Comunicación con CRA	Contact ID / SIA
Compatibilidad	No compatible con ocBridge y uartBridge
Carcasas compatibles	FIBRA-CASE-D430-W/B y soporte de módulo FIBRA-MODULEHOLDER-B-W/B
Actualización Firmware	Disponible. Actualizaciones OTA (Over-the-air) en remoto
Alimentación	AC 110~250 V, 50/60 Hz
Batería de respaldo	12 V DC , 4~7 Ah (no incluida)
Duración batería de respaldo	Hasta 60 horas (30 dispositivos Fibra y batería 12V DC, 7 Ah)
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +40° C
Dimensiones	192 (An) × 238 (Al)× 100 (Fo) mm
Color	Blanco
Comunicación inalámbrica	
Tecnología de comunicación	Jeweller y Wings
Frecuencia RF	868 MHz
Alcance Jeweller	Hasta 2000 m en espacio abierto
Alcance Wings	Hasta 1700 m en espacio abierto
Comunicación por cable	
Tecnología de comunicación	Fibra
Alcance cableado	Hasta 2000 m (Recomendado: par trenzado U/UTP cat. 5)
Entradas	8 líneas de bus independientes
Conexión de bus	Cable de 4 hilos (2 alimentación y 2 datos)
Topologías de conexión	Bus, estrella y anillo
Alimentación de dispositivos Fibra	24 V DC (incluida en placa)