

FIBRA-KIT2-PRO-4G-B -Kit de alarma profesional Certificado Grado 3



Precio: 852.993€

SKU: FIBRA-KIT2-PRO-4G-B

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/kits-cableados/fibra-kit2-pro-4g-b/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: KIT'S Cableados, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Ajax, Grado 3

KIT Compuesto por:Panel de control FIBRA-HUBHYBRID-4G-BSirena de interior FIBRA-HOMESIREN-BSirena de exterior personalizable FIBRA-STREETSIRENCUSTOM-BTeclado FIBRA-KEYPAD-BInstrucciones de uso

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FIBRA-HOMESIREN-B

| | |
|-------------------------------|---|
| Marca | Ajax Fibra |
| Grado de seguridad | Grado 3 |
| Distancia de transmisión | Hasta 2000 m (Recomendado: par trenzado U/UTP cat. 5) |
| Conexión de bus | Cable de 4 hilos |
| Volumen | 81~105 dB a 1 metro |
| Frecuencia de sonido | 3,4 ± 0,5 kHz |
| Duración de alarma | Configurable entre 3 segundos y 3 minutos |
| Alimentación | 24 V DC (Consumo hasta 50 µA) |
| Indicaciones LED | Aviso de alarma y señal sonora de armado/desarmado |
| Seguridad interna | Tamper contra manipulación |
| Conexión LED adicional | 3 V DC |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C a +40 °C |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Dimensiones | 90.5 (Al) x 90.5 (An) x 33 (Fo) mm |
| Color | Negro |
| FIBRA-KEYPAD-B | |
| Marca | Ajax Fibra |
| Grado de seguridad | Grado 3 |
| Funciones | Armado, desarmado, armado parcial y emergencia |
| Conexión de bus | Cable de 4 hilos |
| Distancia de transmisión | Hasta 2000 m (Recomendado: par trenzado U/UTP cat. 5) |
| Códigos | Hasta 49 personales y 1 general |
| Alimentación | 24 V DC (Consumo hasta 400 µA) |
| Material de la cubierta | Plástico ABS |
| Temp. funcionamiento | De -10º C a +40º C |
| Dimensiones | 150 (Al) x 103 (An) x 19 (Fo) mm |
| Color | Negro |
| FIBRA-STREETSIRENCUSTOM-B | |
| Marca | Ajax Fibra |
| Grado de seguridad | Grado 3 |
| Distancia de transmisión | Hasta 2000 m (Recomendado: par trenzado U/UTP cat. 5) |
| Conexión de bus | Cable de 4 hilos |
| Volumen | 85~113 dB a 1 metro |
| Frecuencia de sonido | 3,5 ± 0,5 kHz |
| Duración de alarma | Configurable entre 3 segundos y 3 minutos |
| Indicaciones LED | Aviso de alarma y señal sonora de armado/desarmado |
| Seguridad interna | Tamper contra manipulación |
| Alimentación | 24 V DC (Consumo hasta 100 µA) |
| Compatibilidad | Cubiertas personalizables 10XAJ-BRANDPLATES-W |
| Grado de protección | IP54 |
| Temp. funcionamiento | -25º C ~ +60º C |
| Dimensiones | 198.5 (Al) x 198.5 (An) x 58 (Fo) mm |
| Color | Negro |
| FIBRA-HUBHYBRID-4G-B | |
| 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 sirenas) |
| 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 |
| Material de la cubierta | Plástico ABS |
| 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 | -10º C ~ +40º C |
| Dimensiones | 192 (An) x 238 (Al)x 100 (Fo) mm |
| Color | Negro |
| 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 | 24 V DC (incluida en placa) |
| Fibra | |