

---

# FIBRA-HUBHYBRID-4G-W - Central de alarma profesional/Protocolo Fibra/Certificado Grado 3



**Precio: 580.545€**

SKU: FIBRA-HUBHYBRID-4G-W

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/centrales-cableadas/fibra-hubhybrid-4g-w/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Centrales Cableadas, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Ajax, Fibra, Grado 3, Novedad Ajax**

Central de alarma profesional Grado 2Comunicación Ethernet y dual SIM  
4GProtocolos Jeweller, Wings y FibraHasta 100 dispositivos inalámbricos y cableados8 líneas de bus independientesApp Móvil y Software PC

## 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 sirenas)
Integración vídeo	Hasta 25 cámaras IP o canales de videograbador
Número de usuarios	Hasta 50
Escenarios de automatización	32 escenarios

<b>Comunicación con CRA</b>	Contact ID / SIA
<b>Compatibilidad</b>	No compatible con ocBridge y uartBridge
<b>Material de la cubierta</b>	Plástico ABS
<b>Alimentación</b>	AC 110~250 V, 50/60 Hz
<b>Batería de respaldo</b>	12 V DC , 4~7 Ah (no incluida)
<b>Duración batería de respaldo</b>	Hasta 60 horas (30 dispositivos Fibra y batería 12V DC, 7 Ah)
<b>Temp. funcionamiento</b>	-10º C ~ +40º C
<b>Dimensiones</b>	192 (An) x 238 (Al)x 100 (Fo) mm
<b>Color</b>	Blanco
<b>Comunicación inalámbrica</b>	
<b>Tecnología de comunicación</b>	Jeweller y Wings
<b>Frecuencia RF</b>	868 MHz
<b>Alcance Jeweller</b>	Hasta 2000 m en espacio abierto
<b>Alcance Wings</b>	Hasta 1700 m en espacio abierto
<b>Comunicación por cable</b>	
<b>Tecnología de comunicación</b>	Fibra
<b>Alcance cableado</b>	Hasta 2000 m (Recomendado: par trenzado U/UTP cat. 5)
<b>Entradas</b>	8 líneas de bus independientes
<b>Conexión de bus</b>	Cable de 4 hilos (2 alimentación y 2 datos)
<b>Topologías de conexión</b>	Bus, estrella y anillo
<b>Alimentación de dispositivos Fibra</b>	24 V DC (incluida en placa)