

Intrusión / Ajax Cableado / Kits

# FIBRA-KIT1-PRO-2G-W

Ajax



## Características

---

- Ajax Fibra
- Sistema de alarma híbrido 2G/LAN
- Protocolo Jeweller/Wings 868MHz y Fibra
- Kit formado por: un panel híbrido FIBRA-HUBHYBRID-W, una sirena de interior cableada FIBRA-HOMESIREN-W y un teclado cableado FIBRA-KEYPAD-W
- Compatible con otros dispositivos de nuestro catálogo: admite hasta 100 dispositivos inalámbricos y cableados
- Acceso remoto por software de PC (Ajax PRO) y app móvil (Ajax Security System)

## Especificaciones

---

### FIBRA-HOMESIREN-W

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 máximo	390 mW
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	Blanco

### FIBRA-KEYPAD-W

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 máximo	230 mW
Material de la cubierta	Plástico ABS
Temp. funcionamiento	De -10° C a +40° C
Dimensiones	150 (Al) x 103 (An) x 19 (Fo) mm
Color	Blanco

## FIBRA-HUBHYBRID-W

### 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 2G (GPRS)
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
Actualización Firmware	Disponible. Actualizaciones OTA (Over-the-air) en remoto
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	-10° C ~ +40° C

<b>Dimensiones</b>	192 (An) x 238 (Al)x 100 (Fo) mm
--------------------	----------------------------------

<b>Color</b>	Blanco
--------------	--------

### **Comunicación inalámbrica**

<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
----------------------	---------------------------------

### **Comunicación por cable**

<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)
---	-----------------------------