

SISTEMA VIA RADIO "ABAX"



- **conexión con las centrales INTEGRA y VERSA SATEL a través del bus de comunicación**
- comunicación bidireccional codificada entre los dispositivos que asegura un alto nivel de protección
- sin necesidad de poner detectores en modo suspensión (asegura la reacción instantánea del sistema)
- confirmación de la recepción de cada mensaje
- gestión avanzada de la energía de los dispositivos por pila que garantiza un tiempo de vida prolongado
- frecuencia de operación 868,0-868,8 MHz con modulación FSK
- asignación de un nombre a los dispositivos para un fácil mantenimiento del sistema
- configuración remota de los dispositivos inalámbricos, y activación remota del modo test
- configuración del software con propiedades de diagnóstico avanzado
- todos los detectores y la sirena interior incluyen batería litio 3V CR123A (resto ver en el propio artículo)

ACU-100



Tarjeta controladora del sistema vía radio que admite hasta 48 dispositivos inalámbricos

- 4 entradas de control NA/NC extensibles hasta 24, y 8 salidas extensibles hasta 48 + 4 salidas funcionales de sabotaje, fallo comunicación con el dispositivo inalámbrico, interferencias y problemas alimentación
- compatible con cualquier central de alarmas utilizando las salidas y zonas del controlador del sistema vía radio
- configuración del sistema a través del:
 - teclado LCD conectado al controlador durante la programación
 - teclado LCD INTEGRA o VERSA en modo de servicio
 - PC con programa DLOAD10 conectado al controlador durante la programación
 - PC conectado a la central INTEGRA o VERSA (programa DLOADX)
- puerto RS-232 con aislamiento óptico
- 12Vcc – 100mA. Temperatura de trabajo: -10° / +55°C. Clase ambiental II. Dimensiones caja: 126x158x32 mm

APD-100



Detector infrarrojo microprocesado

- 16 metros x 88,5° con óptica de alta calidad
- diagnóstico de batería
- lentes Fresnel intercambiables
- rótula ajustable incluida y protección antisabotaje
- configuración y ajuste sensibilidad remotos
- "inmune" a animales hasta 15 kg (con la lente estándar)
- Temperatura de trabajo: -10° / +55°C. Clase ambiental II
- Dimensiones: 63 x 96 x 49 mm

APMD-150



Detector doble tecnología microprocesado

- 15 x 12 metros
- sensor microondas + infrarrojo dual
- ajuste remoto de sensibilidad de cada tecnología
- rótula ajustable incluida y protección antisabotaje
- configuración remota
- Temperatura de trabajo: -10° / +55°C. Clase ambiental II
- Dimensiones: 63 x 136 x 49 mm

AFD-100



Detector de inundación con sonda externa

- protección antisabotaje
- Temperatura de trabajo: -10° / +55°C. Clase ambiental II
- Dimensiones: 24 x 110 x 27 mm



AMD-101 AMD-102

Contacto magnético con terminales para un detector externo (la versión AMD-102 con analizador de impulsos para detectores de persiana)

- canal digital independiente para el detector externo
- configuración remota
- protección antisabotaje
- Temperatura de trabajo: -10° / +55°C. Clase ambiental II
- Dimensiones: 24 x 110 x 27 mm



AGD-100

Detector rotura de cristal (laminado, templado y normal)

- configuración y ajuste de sensibilidad remotos
- protección antisabotaje
- Temperatura de trabajo: -10° / +55°C. Clase ambiental II
- Dimensiones: 24 x 110 x 27 mm



ASD-100

Detector de incendio doble: óptico y térmico

- configuración remota
- con led y buzzer
- Temperatura operacional mínima: -10°C.
- Dimensiones: 106 x 106 x 49 mm



ASW-100 F

Controlador para activación/desactivación remota vía radio de dispositivos 230Vac

- posibilidad de manejo manual
- con led y enchufe tipo Schuko
- Temperatura de trabajo: -10° / +55°C. Clase ambiental II
- Dimensiones: 65 x 100 x 77 mm



ASP-205BL

Sirena óptico-acústica vía radio de INTERIOR

- configuración remota y doble antisabotaje
- Temperatura de trabajo: -10° / +55°C. Clase ambiental II
- Dimensiones: 87 x 134 x 37 mm



ASP-105BL

Sirena óptico-acústica vía radio de EXTERIOR

- configuración remota y doble antisabotaje
- alimentar externamente con fuente de 12Vcc – 600mA.
- incluye batería recargable de 6V 1,2A
- Temperatura de trabajo: -35°/+55°C. Clase ambiental III
- Dimensiones: 87 x 134 x 37 mm



APT-100

Mando a distancia bidireccional, con 5 teclas retroiluminadas configurables. También dispone de leds y zumbador incorporados



ARF-100

Comprobador de nivel de señal en las 2 direcciones

- incluye pila alcalina de 9V tipo 6LR61
- Temperatura de trabajo: -10° / +55°C. Clase ambiental II
- Dimensiones: 70 x 196 x 32 mm