

BY-HIK142



- Kit que incluye panel de control de seguridad de 32 zonas vía radio de la serie AX. **Solo admite comunicación Wi-Fi y TCP/IP**. Admite los protocolos ISAPI y SIA-Contact ID. Es aplicable a escenarios como tiendas, hogares, fábricas, almacenes, oficinas, etc.
- El kit también incluye un detector PIR vía radio con antimascotas, un contacto magnético vía radio y un pulsador vía radio.
- Certificado **EN50131 Grado 2**.

- **Características del panel de control**
- Admite comunicación de ruta dual de eventos de alarma y otras señales a través de LAN utilizando un canal principal y otro de respaldo
- Admite hasta 32 entradas vía radio, 32 salidas vía radio, 8 mandos y 2 sirenas
- Admite armado/desarmado con lector de proximidad integrado mediante tarjet
- IVAas (Intruder Verification As A Service [Verificación de intrusos como servicio]): Admite hasta 2 canales de 7 segundos de grabación pre/post alarma para verificación de vídeo (cámaras IP Hikvision así como cámaras IP de terceros compatibles con ONVIF)
- Admite visualización de vídeos de eventos a través de un cliente móvil y de correo electrónico
- Admite función de timbre: El detector suena como un timbre cuando se activa en estado de desarmado
- Mensaje de voz para la configuración y operación
- Configuración vía cliente web, cliente móvil o software cliente
- **Soporta dispositivos HYUNDAI NEXT GEN, 100% compatible a través de HIK-Connect**
- Notificaciones Push de alarma a través de mensajes, llamadas telefónicas y correo electrónico
- Compatible con el protocolo SIA-Contact ID
- Comunicación bidireccional de larga distancia (800 metros en campo abierto)
- Cifrado de datos AES de 128 bits
- Indicador LED incorporado para indicar el estado del sistema
- Batería de respaldo de litio de 4520 mAh, admite hasta 12 horas de alimentación

- **Especificaciones del panel de control**
- Frecuencia RF: 868 MHz
- Modulación RF: 2GFSK
- Alcance RF: 800 metros (en campo abierto)
- 1 partición
- Interfaz de red: Ethernet 10/100M auto-adaptativo
- Estándar WiFi: 802.11b/g/n
- Frecuencia WiFi: 2,4GHz
- Aplicación móvil: iVMS-4200 y APP móvil
- Protocolos: SIA Contact ID
- Admite hasta 12 tarjetas IC
- Usuarios: 13 usuarios (1 instalador, 1 administrador y 11 usuarios generales)
- Alimentación: 5V CC, 10W
- Consumo (sin HDD): 5,6W
- Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +55°C
- Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90%
- Material: Policarbonato y plástico ABS
- Dimensiones: 155 (An) x 155 (Al) x 35 mm

- **Características del detector PIR**
- Detector PIR vía radio bidireccional Pyronix

- Inmunidad a mascota de hasta 24 kg
- Alcance 10 metros, 85°
- Velocidad de detección de 0,3m/s ~ 3m/s
- Tecnología vía radio bidireccional
- Rango de transmisión de hasta 800 metros en campo abierto
- Frecuencia 868MHz
- Altura de instalación entre 1,8 ~ 2,4 metros
- Alimentado mediante 1 pila CR123A de 3V
- Vida útil aproximada de la pila de 2 años
- Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +40°C
- Ambiente de instalación interior
- Dimensiones: 69 (An) x 117 (Al) x 50 mm
- Peso: 125 g
- Certificado EN50131 de Grado 2

- **Características del contacto magnético**

- Contacto magnético bidireccional
- Frecuencia 868MHz
- Alcance vía radio de 800 metros en espacio abierto
- Incluye función que evita conflictos de datos vía radio
- Tamper antisabotaje frontal y trasera
- Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +40°C
- Alimentado mediante 1 pila CR123A de 3V
- Vida útil aproximada de la pila de 2 años
- Dimensiones: 27 (An) x 104 (Al) x 25 mm
- Certificado EN50131 de Grado 2

- **Características del pulsador**

- Frecuencia de 868MHz
- Alcance de transmisión de hasta 300 metros (en campo abierto)
- Esquema de cifrado por código variable DES
- 2 indicadores (rojo y verde)
- Alimentado mediante pila de 3V, 210 mAh
- Dimensiones: 63 (An) x 49 (Al) x 16 mm
- Peso: 24,5 g

- **Características del tag de proximidad**

- Tag de proximidad tipo llavero
- Compatible con centrales AXHUB equipadas con lector de proximidad
- Frecuencia de trabajo 13,56 MHz