

BY-HI135



- El expansor de salida vía radio **HIK-135** (DS-PM-WO2-868) de HIKVISION es un dispositivo receptor que admite modo FM vía radio para transmisión de datos. El expansor recibe la señal del panel AXHub de forma inalámbrica y extiende la salida a 2 canales. Este dispositivo es adecuado para ambientes de interior.
- **Características**
 - Comunicación vía radio con el panel de control, ampliando las salidas a 2 canales (alarma, luz, cámara, etc.)
 - Soporte para prevenir colisiones de datos vía radio
 - Encriptado de datos AES-128
 - Alimentación de 12V CC (se incluye adaptador de 12V /1A)
- **Especificaciones**
 - Velocidad RF de 10Kbps
 - Encriptado AES-128
 - Frecuencia de 868MHz
 - Alcance de transmisión de hasta 800 metros (en campo abierto)
 - 2 salidas de relé NA/NC (30V CC, 1A)
 - Protección antisabotaje delantera y trasera
 - 3 indicadores (rojo, verde y naranja)
 - Interruptor para encendido/apagado del LED
 - Alimentación: 9V ~ 15V CC
 - Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C
 - Humedad de funcionamiento de 10% ~ 90% (sin condensación)
 - No apto para exterior
 - Material: Policarbonato y plástico ABS
 - Dimensiones: 105 (An) x 160 (Al) x 28 mm
 - Peso: 165 g
 - Instalación en pared