IP180-IP - Módulo de comunicación IP



Precio: 71.73€

SKU: IP180-IP

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/comunicadores/ip180-ip/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2353

Categorías: INTRUSIÓN, Comunicadores IP/4G/5G

Etiquetas:

Módulo IP con tecnología MQTTAdmite hasta 4 receptoresIncorpora Ethernet y WiFiCompatible con EVOHD+, Spectra+, Magellan+ y la mayoría de paneles fabricados a partir de 2012Reporta sólo a receptores IPC10 (no compatible con IPRS7/IPR512)Solo compatible con BlueEye (no soporta Insite Gold), Babyware 5.6.28 e Infield 5.6.22 (y superiores)Soporte de IP estática en futuras actualizaciones de firmware

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Módulo de comunicación IP

Permite informar y conectarse remotamente a los sistemas Paradox a través de Internet

Permite informar a CRA a través del conversor IPC10 de Paradox

Formato de salida de IPC10 a CRA: MLR2-DG o Ademco 685

El módulo se conecta al sistema de forma remota con la aplicación BlueEye (PC), y proporciona la actualización remota del sistema

Proporciona conectividad a BlueEye, BabyWare, NEware o InField para acceder a su sistema a través de Internet

Puede conectarse con un cable Ethernet o a través de WiFi (requiere antena IP180ANT) o ambos con fail over

Conectividad DHCP sin configuración

Permite enviar eventos del sistema por correo electrónico

Actualizaciones remotas de firmware

Utiliza tecnología MQTT con encriptación de 128 bits

Notificación de eventos por correo electrónico mediante cifrado AES (128 bits)

Incluye indicadores LED de estado

Instalación rápida, sencilla y sin tornillos

Configuración mínima

La antena WiFi opcional IP180ANT puede conectarse e instalarse fácilmente en la carcasa metálica

Voltaje de 10V ~ 16,5V CC (suministrado por el puerto serie del panel)

Consumo de 100 mA

Temperatura de funcionamiento de -20°C ~ +50°C

Dimensiones: 109 (An) x 27 (Al) x 22 mm

Compatible con EVOHD+, Spectra+, Magellan+ y la mayoría de paneles fabricados a partir de 2012

Certificados: CE, EN 50136 ATS 5 Class II