

# IP180-IP - Módulo de comunicación IP



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: PARADOX**

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