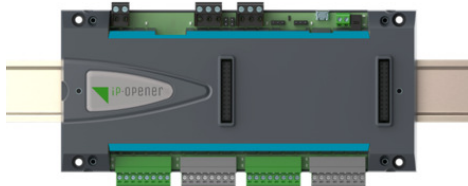


## Central de control de acceso de 2 Puertas GM-IPOP-2P-WIEG

Referencia: GM-IPOP-2P-WIEG  
Código: 20730002  
Código EAN: 8429898021010



### Características principales

Controladora 2 accesos WIEGAND

- Protocolo propietario 2SMART o WIEGAND, según modelo
- Programación y gestión remota a través de entorno web IP-OPENER MANAGER
- Conexión en red por TCP/IP o RS485
- Verificación por PIN-RFID o RF a 868 Mhz (controladoras 2SMART) o huella (controladora WIEGAND)
- Capacidad para hasta 100.000 usuarios y memorización de hasta 100.000 eventos
- Relé de salida de 48Vcc./2A
- Entrada para pulsador de activación remota con protección mediante optoacoplador
- Instalación en armario metálico (no incluido)
- Alimentación a 12Vcc./1,5A (incluida en el armario metálico)

Dimensiones: 198(An) x 90(AI) x 34(P) mm

#### Información adicional

- Puede conectarse en red mediante protocolo TCP/IP o bien RS485.
- Posibilidad de ampliación modular de accesos /entradas y salidas auxiliares mediante módulos de tarjetas extensoras.

Instalación: Interior

Alimentación: 12Vcc/1,5A

Consumo: 80 mA (por lector conectado)

Capacidad de usuarios: hasta 100.000

Capacidad de eventos: hasta 100.000

Software: IP Opener Manager

Ethernet: IP fija o DHCP.

Comunicación:TCP/IP-RS485-USB

Protocolo comunicación: Wiegand

Temperatura operacional: -10° a 60°C

Temperatura de almacenaje: -20 a 70°C

Humedad máxima tolerable: 85%

### Accesorios

- Caja manguera UTP-CAT6 305m CCA
- Caja metálica + FA para centrales IP-Opener GM-PSIPOP-P
- Teclado y lector de proximidad KEYBUS SE
- Lector de huella con teclado BKEY
- Caja metálica + FA para centrales IP-Opener GM-PSIPOP-G
- Caja metálica grande + FA para centrales IP-Opener GM-PSIPOP-G
- Lector mural de proximidad con Bluetooth BLE-S
- Manguera apantallada de 6 x 0,22 mm + 2 x 0,75mm

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/gm-ipop-2p-wieg>

Especificaciones	
category	Array
attributes	Array Array Array Array Array Array