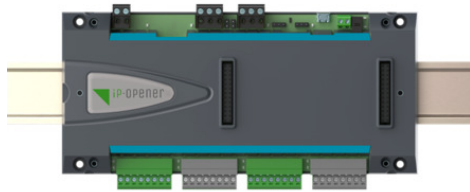


Referencia: GM-IPOP-2P-WIEG

Código: 20730002



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 48Vc.c./2A
- Entrada para pulsador de activación remota con protección mediante optoacoplador
- Instalación en armario metálico (no incluido)
- Alimentación a 12Vc.c./1,5A (incluida en el armario metálico)

Dimensiones: 198(An) x 90(Al) 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: -10º a 60ºC

Temperatura de almacenaje: -20 a 70ºC

Humedad máxima tolerable:85%

Accesorios

- Caja manguera UTP-CAT6 305m CCA
- Caja metálica + FA para centrales IP-Opener GM-PSIPOP
- Teclado y lector de proximidad KEYBUS SE
- Lector de huella con teclado BKEY
- Caja metálica + FA para centrales IP-Opener GM-PSIPOP-P
- 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>

Golmar Sistemas de Comunicación S.A.

Silici 13 · 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona) · Tel: +34 934 800 696 · Fax: +34 934 742 404 · golmar@golmar.es · www.golmar.es

Especificaciones

category

Array

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array