



Descripción

GM-IPOP-EXP2P es una tarjeta expansora de 2 puertas diseñada para ser acoplada a las centrales GM-IPOP 1P GM-IPOP 2P y GM-IPOP 4P.

Su función es la de añadir 2 puertas adicionales a la central base donde se acopla.

No precisa de alimentación pues la toma desde la propia central de control de acceso.

Características

Tipo: Módulo expansor de 2 puertas enchufable

Instalación: Interior

Alimentación: 12 V CC (La obtiene desde la central)

Consumo: 80 mA (por lector conectado)

Relé de puerta: 48 VCC 2A (con opción de RFL adicional)

Contacto del pulsador: Protegido con optoacoplador

Interfaz de control de acceso: Cerradura eléctrica, sensor de puerta, pulsador de salida.

BUS: Protocolo propietario (2-SMART)

Lector de proximidad: MI-FARE (Tarjetas: ISOPROX) o llaveros TAGDOOR MF/TAGDOOR MF+.

Temperatura operacional: -10° a 60°C

Humedad máxima tolerable: 85%

Medidas: 198 x 90 x 33 mm

Temperatura de almacenaje: -20 a 70°C