



Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 157x120x30mm

- Módulo expansión de 8 entradas/ salidas.
- Alimentación. 12vdc. Consumo : 500 mA.
- 8 Salidas 12V/ 1A y 24V/ 1A
- Aplicaciones principales:
 - Ascensores: 8 niveles por módulo.
 - Entrada analógica.
 - Puede usarse en modo entradas.
 - 2 o 4 estados.
- Máx. 10 IP AXES I/O ref. 5282 por cada IP AXES 1_2 ref. 5280.

ACCESORIOS

**5280** CENTRAL IP_AXES 1/2+

Central de control de accesos IP-AXES TCP/IP con la posibilidad de gestionar hasta 2 puertas. Permite ampliarse añadiendo módulos de expansión de 4 puertas o módulos I/O hasta 10 expansores por central.

**5281** EXPANSION IP_AXES 4

Módulo expansión de 4 puertas que permite conectarse a una central por RS-485, para ampliar el número de puertas. Se debe disponer de licencia para gestionar la totalidad de las puertas. Máximo 10 expansores por central 5280.

**5283** LICENCIA 10 LECTORES IP_AXES

Necesario al añadir un modulo adicional a una unidad central IP_AXES. Se enchufa a la unidad central y gestiona hasta 10 lectores. Es posible añadir más licencias si existen más unidades centrales.

**5286** LICENCIA 140 LECTORES IP_AXES

Licencia que conectada a la unidad central IP_AXES permite la gestión de hasta 140 puertas.

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 157x120x30mm

Consumo en reposo: 500 mA

Consumo máximo: 500 mA

Temperatura de funcionamiento: [-20°C,50°C]

Alimentación: 12VCC

DETALLES

Sistema control de acceso: IP AXES

Montaje: Superficie

Nº máximo de puertas por central/controlador: