



Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 120x160x30mm

Nueva centralita de control de accesos ON-LINE ampliable con la conexión de módulos de expansión y gestionada por el software IP\_AXES vía TCP/IP.

Central de control de acceso ONLINE.

- Alimentación 12Vdc.
- Conexión con el PC vía TCP/IP.
- Módulos de carril DIN
- Conexión módulos expansión por RS485.
- Hasta 64 centrales IP AXES conectadas en red.
- 2 Lectores.
- 3 salidas: 2 para lectores, 1 para automatismos. 12V/ 1A
- 50.000 usuarios.
- 15.000 eventos.
- 128 zonas horarias.
- 64 automatismos.
- Dirección IP integrada en el equipo.
- Protocolos lectores: S-BUS, Wiegand y Clock&Data.

Software

- Software de gestión compatible con Windows XP, VISTA, 7, 8, 10 a 32/64 bits.
- Comunicación TCP/IP con central de control de accesos.
- Idiomas: Español, Inglés, Francés.
- Asistente para creación de instalación y para creación de usuarios.
- Bases de datos: Access y SQL Server.
- 2 Modos de trabajo: ONLINE, OFFLINE (autónomo) con las siguientes funciones:
  - Antipassback local/global.
  - Descontaje.
  - Alertas por correo.
  - Gestión acompañantes.
  - Automatismos.
  - Gestión de ascensores.
- Visualización por mapa en tiempo real y control remoto del estado de:
  - Puertas.

## ACCESORIOS



- 4813 ALIMENTADOR DIN6 100-240VAC/12VDC-2A  
Se emplea para alimentar los diferentes equipos de una instalación de Fermax.



- 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.



- 5282 EXPANSION IP\_AXES I/O  
Incluye 8 entradas de sensor y 8 salidas de relé. Necesario para gestión de ascensores.



- 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.

## DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 120x160x30mm

Consumo en reposo: 300 mA

Consumo máximo: 300 mA

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

Alimentación: 12-24VCC

## DETALLES

Sistema control de acceso: IP AXES

Nº máximo de lectores conectados a central/controlador: 2

Montaje: Carril DIN 9

Nº máximo usuarios del sistema ONLINE: 50.000

Nº máximo de eventos de la unidad central (memoria): 15000

Nº máximo usuarios OFFLINE (por unidad central/controlador): 50

Programación: Con SW de PC

Licencias por puerta lector o usuarios: Si

Nº de controladores esclavos por central: 10

Conectividad lectores: Wiegand 26

Asistentes de configuración: Si

Mapa visual: Si

Integración CCTV: Si

Códigos temporales: Si