

REF. 5280 CENTRAL IP AXES 1/2+



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