



Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 175x90x60mm

La unidad central AC Plus es el dispositivo que gestiona la instalación de control de acceso AC Plus. En ella se dan de alta los accesos (lectores), usuarios, relés, sensores, placas de intercomunicación, etc, de la instalación, y configuran las restricciones de acceso de los usuarios a la misma.

Permite integrar las siguientes funciones:

- Control de acceso para los usuarios.
- Control vehicular.
- Automatización de servicios: encendido y apagado de iluminación, riego, etc.
- Alarmas técnicas.
- Intercomunicación.

El poder integrar todas estas funciones en el mismo equipo conlleva una gran economía al compartir recursos e infraestructuras (cableado, controladores) y una simplicidad en la gestión: un único personal de mantenimiento y gestión.

La comunicación con todos los dispositivos se realiza por medio de buses de comunicación que facilitan enormemente la instalación del producto.

Cada unidad central va provista de un software de PC de configuración y administración con las siguientes funciones:

- Altas y bajas de usuarios
- Configuración de las restricciones de acceso.
- Registro de incidencias.
- Test de la instalación....

Formato carril DIN-10 para facilitar su instalación en el interior de una caja de equipos eléctricos, o bien, se pueden atornillar directamente sobre la pared.

ACCESORIOS



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



- 2337 BATERIA 12VDC.6.5AMP
El controlador de puerta gestiona los dispositivos presentes en cada acceso: lector, abrepuertas, pulsador de salida, sensor de puerta, ect.



- 4420 CONTROLADOR DE PUERTA AC+



- 2060 MODULO BATERIA EMERGENCIA 12VDC

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 175x90x60mm

Consumo en reposo: 150 mA

Consumo máximo: 150 mA

Temperatura de funcionamiento: [10°C,60°C]

Alimentación: 12VCC

DETALLES

Sistema control de acceso: AC Plus

Nº máximo de lectores conectados a central/controlador: 32

Montaje: Carril DIN 10

Nº máximo usuarios del sistema ONLINE: 2046

Nº máximo de eventos de la unidad central (memoria): 3000

Nº máximo usuarios OFFLINE (por unidad central/controlador): 2046

Programación: Con SW de PC

Nº de controladores esclavos por central: 32

Conectividad lectores: AC+ / MDS

Códigos temporales: Si