

UNIDAD CENTRAL AC+



Referencia: 4410

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 intercomuni...

DESCRIPCIÓN

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 12 Vdc

Consumo: 150 mA

Temperatura de trabajo: 10 a 60 °C

Software de programación: AC Plus Control Server (CD incluido con la central).

Sistema control de accesos AC Plus:

- 2048 usuarios.
- 32 puertas. Cada puerta puede configurarse con horarios especiales: acceso libre, acceso restringido y solicitud de código PIN. Se pueden gestionar dos lectores por puerta.
- Tratamiento especial para puertas de vehículos. Parkings.
- 64 grupos de usuarios (perfiles). Cada uno define las restricciones que se aplica al grupo mediante la asignación de hasta 3

Áreas y 3 Horarios.

- 4 perfiles especiales sin restricciones.
 - 32 Áreas. Definen las puertas a las que se permite el acceso .
 - 32 Horarios. Define los períodos de tiempo en los que se permite el acceso a los usuarios. - Vacaciones (20 días festivos y 3 períodos vacacionales).
 - Registro de incidencias (entradas, salidas, accesos denegados, alertas, etc.). Se almacenan en la memoria interna de la central (modo Off-line) y en el PC (modo On-line).
 - 999 placas de intercomunicación / 999 sensores / 999 relés.
 - 32 planes semanales de activación de dispositivos (sensores y relés).
 - Limitación del aforo en determinadas habitaciones o locales a un número de personas.
 - Control de presencia (localización de personas) para evacuaciones de emergencia.
 - Bloqueo / desbloqueo de puertas.
 - Bloqueo temporal de usuarios individualmente o por grupos. No se les permite el acceso hasta que se desbloqueen.
 - Cambio automático de horario invierno/verano.
 - Función anti-retorno (anti-passback), que impide que dos personas empleen el mismo identificador para acceder a la instalación. Se definen las puertas que pertenecen al perímetro de la instalación y se controla si el usuario está dentro o fuera del perímetro al pasar por dichas puertas. Existen dos niveles de anti-retorno asociados a un mismo identificador, según se acceda a la instalación por una puerta peatonal o vehicular (el tipo de puerta se define mediante la aplicación «AC Plus Control Server»).Se puede situar a todos los usuarios fuera del perímetro a una hora determinada programada
 - Test continuo de los dispositivos.
 - Interacción del software de PC con la instalación: Apertura de puertas. Bloqueo / desbloqueo de puertas. Armado / desarmado del sensor de puerta. Bloqueo de usuarios. Bloqueo de grupos de usuario.
- Visualización del estado de las puertas: abiertas / cerradas / bloqueadas / desbloqueadas/ alarma. Anulación del bloqueo a un identificador bloqueado por anti-retorno.
- Update de firmware en instalación. Permite actualizar la central con nuevas versiones, funciones y solventar problemas.
 - Conexión a red IP para gestión desde cualquier PC de la instalación.
 - Activación de dispositivos asociados a cada usuario, al presentar su identificador en un lector.
 - Activación de relés desde un lector con teclado y proximidad. Conexión y desconexión de alarmas.

Dimensiones DIN 10: 175x 90 x60 mm

Peso: 0,553113 kg

Medidas del producto embalado: 7,5x23x17,8 cm

EAN 13: 8424299044101