

QONTINUUM

Ingeniería Electrónica e Informática aplicadas

CPU para el Control de Accesos mediante Cabezales de sólo lectura del UID de Acreditaciones 'MIFARE'

SEP-F906 | SEP-F902 | SEP-F907 | SEP-F905 | SEP-F908 |
SEP-F506 | SEP-F507 | SEP-F508 | SEP-FMA

Producto:

CPU para controlar uno o dos puntos de paso en conjunto con uno o dos Cabezal(s) lector(es) de la Clase "F" de la Familia SEP para Acreditaciones 'MIFARE' en sólo lectura del UID.



Dimensiones y condiciones:

Ancho = 210 mm. Alto = 93 mm. Fondo = 260 mm. Peso = 4.000 gr.
Temperatura : entre 0 y +45 grados C. Humedad relativa : entre 0 y 80% sin condensación.

Características generales:

- Contenido en una caja de hierro cincado.
- Conexión a red eléctrica a 220 Vca (50/60Hz) mediante un cable estándar con toma de tierra.
- Filtro PI supresor de interferencias.
- Fuente de alimentación interna que, además, admite una batería de 2 Ah en "modo flotante".
- Detección de caída de red y conmutación automática a la batería auxiliar.
- Incorpora reloj de tiempo real y memoria RAM (alimentados por pila de litio) y circuito 'watchdog'.
- La CPU y el Cabezal pueden separarse hasta 100 metros (detalles en el manual de cada producto).
- Cuatro Entradas (optoacopladas) y cuatro Salidas (dos por relé y dos por transistor).
- Conectividad vía Bus RS-485 a RS-232 o USB o TCP/IP (sobre Ethernet o WiFi) o Módem (RTB o GSM).
- Admite no menos de 5000 usuarios (en Lista_Blanca) ó 10000 en Lista_Negra.
- Permite definir hasta 31 Grupos de Usuarios (con Horarios comunes).
- Permite definir hasta 31 Horarios semanales distintos (siete días con dos franjas diarias).
- Admite hasta 500 apuntes de Agenda (para automatizar reasignaciones temporales de Grupos).
- Admite hasta 5000 marcajes (mientras no se recojan, se van perdiendo los más antiguos).
- Todos los modelos de CPU (excepto cuando se indique una característica especial) permiten controlar un único punto de paso en el sentido principal (normalmente la 'entrada') mediante el Cabezal lector y en el otro sentido (normalmente la 'salida') mediante un pulsador.

Características especiales:

SEP-F906 | SEP-F506 (modelo discontinuado)

- Estos modelos de CPU permiten controlar un único punto de paso en el sentido principal (normalmente la 'entrada') mediante el Cabezal lector y en el otro sentido (normalmente la 'salida') mediante un pulsador.

SEP-F902

- Este modelo de CPU permite controlar dos puntos de paso en un único sentido (distinto esquema de permisos), por lo que admite la conexión de dos Cabezales lectores (bicéfalo).

SEP-F907 | SEP-F507 (modelo discontinuado)

- Estos modelos de CPU permiten controlar un único punto de paso en los dos sentidos o dos puntos de paso en un único sentido (mismo esquema de permisos), por lo que admite la conexión de dos Cabezales lectores (bicéfalo).

SEP-F905

- Este modelo de CPU es específico para un Cabezal lector (con Biometría) modelo **SEP-F145**.

SEP-F908 | SEP-F508 (modelo discontinuado)

- Estos modelos de CPU permiten controlar un único punto de paso en el sentido principal (normalmente la 'salida') mediante el Cabezal lector motorizado.

SEP-FMA

- Este modelo de CPU (específica para algunos modelos de Cabezales lectores y de Cabezales "en Kit") permite controlar un único punto de paso en el sentido principal (normalmente la 'entrada') mediante el Cabezal y en el otro sentido (normalmente la 'salida') mediante un pulsador.