

CPU para el Control de Accesos mediante Cabezales de sólo lectura

SEP-M506 | SEP-M507

Producto:

CPU para controlar un punto de paso en conjunto con un Cabezal lector de la clase "M" de la familia SEP para Soportes de sólo lectura por proximidad. Excepcionalmente, admite cualquier Cabezal lector que utilice la interfaz Wiegand (lo cual permite tratar Soportes de diverso fabricantes).

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).
- Dos Entradas optoacopladas (situación puerta y pulsador) y dos Salidas por relé (cerradura y 'alarma') en **SEP-M506** y cuatro Entradas y cuatro Salidas en **SEP-M507**.
- 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 marcapjes (mientras no se recojan, se van perdiendo los más antiguos).

Características especiales:

SEP-M506

- Esta CPU permite 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-M507

- Esta CPU permite 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).