

## CPU para el Control de Accesos mediante Cabezales de sólo lectura

### SEP-T906 | SEP-T506

#### Producto:

CPU para controlar un punto de paso en conjunto con un Cabezal lector para Soportes de proximidad de la Clase "T" de la Familia SEP (tales Soportes son específicos para la **iaVT** o 'identificación automática de vehículos en Tránsito').

#### 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).

#### Características especiales:

##### SEP-T906 | SEP-T506

- 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.