

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

SEP-G906 | SEP-G902 | SEP-G907 | SEP-G908 | SEP-G944 |  
SEP-GMA | SEP-G506 | SEP-G507 | SEP-G508 | SEP-G544

### Producto:

CPU para controlar un punto de paso en conjunto con un Cabezal lector o un Cabezal "en Kit" de la clase "G" de la familia SEP para Soportes de sólo lectura por proximidad.



### 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-G906 | SEP-G506** (modelo discontinuado)

- Estas 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-G902**

- 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-G907 | SEP-G507** (modelo discontinuado)

- Estas 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-G908 | SEP-G508** (modelo discontinuado)

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

### **SEP-G944 | SEP-G544** (modelo discontinuado)

- Estas 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, y también admiten un "teclado no integrado" modelo **TC00212/M**.

### **SEP-GMA**

- Esta 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.