

CPU para el Control de Accesos mediante Cabezales de lectura/grabación de Soportes 'MIFARE'

**MIF-508 | MIF-508/L | MIF-509 | MIF-509/L | MIF-544 | MIF-905 |
MIF-905/L | MIF-MA**

Producto:

CPU para controlar un único punto de paso en conjunto con un Cabezal lector/grabador o un Cabezal "en Kit" de la familia MIF para Soportes 'MIFARE' de lectura/grabación (estructura fS=4 para altas prestaciones).



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 para señalización y dos relés activadores para las Salidas.
- Conectividad vía Bus RS-485 a RS-232 o USB o TCP/IP (sobre Ethernet o WiFi) o Módem (RTB o GSM).
- Permite el uso al completo de las prestaciones que aporta la estructura fS=4.
- Número ilimitado de usuarios (la información personal está contenida en la estructura fS=4).
- 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 4000 marcajes (a partir de ahí se van perdiendo los más antiguos).
- Permite modificar "durante el acceso" datos en la estructura fS=4 (excepto en modelos /L).
- Control anti Pass-Back autónomo entre la CPU y cada Soporte (excepto en modelos /L).

Características especiales:

MIF-508

- Esta CPU es específica para controlar un Cabezal lector/grabador motorizado.

MIF-509 | MIF-544

- Estas CPU (permiten utilizar todas las prestaciones que aporta la estructura fS=4) controlan un único punto de paso en el sentido de 'entrada' mediante el Cabezal lector/grabador y en el otro sentido mediante un pulsador (además, la CPU modelo **MIF-544** admite un "teclado no integrado" modelo **TC00212/M**).

MIF-905

- Esta CPU es específica para controlar un Cabezal lector/grabador con Biometría.

MIF-508/L | MIF-509/L | MIF-905/L

- Estas CPU limitan el uso de algunas de las prestaciones que aporta la estructura fS=4.

MIF-MA

- Esta CPU es específica para algunos modelos de Cabezales lectores/grabadores y de Cabezales "en Kit".