

## Terminal para el Control de Accesos mediante Cabezales de lectura-grabación de Acreditaciones 'MIFARE'

### MIF-709

#### Producto:

Terminal *Modular* para controlar un único punto de paso en conjunto con un Cabezal lector-grabador de la Familia MIF para Acreditaciones 'MIFARE' dotadas con el formato fS=4 para altas prestaciones. También admite el formato fS=3.

Debido a su reducido tamaño y facilidad de instalación sobre raíl DIN puede ser una buena opción para el montaje dentro de tornos de paso pequeños.

Puede operar como Panel de Alarmas, admitiendo hasta 5 Zonas (4 Entradas físicas y 1 lógica) y 4 Salidas repartidas en hasta 8 Particiones, pudiendo ser ampliado hasta un total de 14 Zonas (12 Entradas físicas y 2 lógicas) y hasta 12 Salidas, lo cual se consigue mediante la conexión de hasta dos módulos de E/S del modelo GEN-044Q.



#### Dimensiones y condiciones:

Ancho = 160 mm.      Alto = 90 mm.      Fondo = 50 mm.      Peso = 280 gr.  
Temperatura : entre 0 y +45 grados C.      Humedad relativa : entre 0 y 80% sin condensación.

#### Características generales:

- Conectividad vía TCP/IP (sobre Ethernet).
- Alimentación por PoE (IEEE 802.3af) y/o directa (12 a 45 Vcc).
- Consumo máximo de 6 W (a 12 Vcc).
- El contenedor (DIN 43880) puede ser fijado a un raíl DIN (EN 60715) para facilitar el montaje en un cuadro eléctrico estándar.
- Incorpora reloj de tiempo real y memoria RAM (alimentados por pila de litio) y circuito 'watchdog'.
- El Terminal *Modular* y el/los Cabezal(es) pueden separarse hasta 100 metros (detalles en el manual de cada producto).
- Cuatro Entradas optoacopladas y cuatro Salidas por relé de estado sólido.
- Permite controlar un único punto de paso en el sentido de 'entrada' mediante el Cabezal lector-grabador y en el otro sentido mediante un pulsador.
- 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 no recogidos).
- Permite modificar "durante el acceso" datos en la estructura fS=4.
- Control anti Pass-Back autónomo entre el Terminal *Modular* y cada Acreditación.