

Cabezal lector-grabador para Acreditaciones 'MIFARE' en fS=4

MIF-LG22

Producto:

Cabezal lector-grabador con retención por buzón para Acreditaciones 'MIFARE' dotadas con la estructura fS=4 para altas prestaciones.

Está diseñado para ser instalado de manera oculta a la vista de los usuarios (excepto la carátula) al estar situado, normalmente, en el interior de tornos de paso o de báculos. Puede ser utilizado en los puntos de salida de los visitantes, de manera que aquellas Acreditaciones que les hayan sido entregadas en el registro de entrada sean indefectiblemente recuperadas a su salida. Por tal razón, tales Acreditaciones pueden ser tanto tarjetas solas como tarjetas contenidas en elementos portatarjetas con pinza (en teoría también podrían ser Acreditaciones 'MIFARE' encapsuladas en forma de llavero, pero entonces podría ser que la caída del llavero dentro del buzón no permitiera su lectura-escritura si tal caída no coincidiera en el centro físico del buzón, con el problema subsiguiente de tener que desplazar manualmente al llavero para hacerlo coincidir con el centro del buzón).



Dimensiones y condiciones:

Ancho = 120 mm.

Alto = 150 mm.

Fondo = 128 mm.

Peso = 1.170 gr.

Temperatura : entre -10 y +60 grados C.

Humedad relativa : entre 20 y 80% sin condensación.

Conexión y montaje:

- Dos conectores (alimentación y datos) para interconectarlo con una CPU modelo **MIF-908** o **MIF-908/L** o con un Módulo "H" modelo **MIF-108**.
- Este Cabezal y la CPU pueden instalarse separados hasta 10 metros.
- Este Cabezal no dispone en origen de una carcasa protectora que lo contenga, de manera que es la propia Instalación la que deberá proveer la manera de sujetar el Cabezal motorizado a los elementos de los que tengan que formar parte.

Características operativas:

- Sólo puede admitir tarjetas que cumplan la especificación ISO 7810 (afecta a las dimensiones).
- Dispone de indicaciones para el usuario mediante zumbador.