

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

MIF-1097

Producto:

Cabezal lector-grabador para tratar Acreditaciones 'MIFARE' dotadas con el formato fS=4 para altas prestaciones. Está específicamente diseñado para ser encastrado (directamente o usando un cajetín estándar para montajes eléctricos). Presenta protección IP54.



Dimensiones y condiciones:

Ancho = 105 mm.
Alto = 105 mm.
Fondo = 18 mm.
Peso = 110 gr.
Temperatura : entre -10 y +60 grados C.
Humedad relativa : irrelevante.

Conexionado:

- Manguera de ocho hilos (sólo se utilizan cuatro para alimentación y datos) para interconectarlo con una CPU modelo **MIF-509**, **MIF-509/L**, **MIF-544**, **MIF-909**, **MIF-909/L**, **MIF-944** o **MIF-902** o con un Módulo "H" modelo **MIF-101** o **MIF-101/DIS** o con un Cabezal "en Kit" modelo **MIF-KC064**.
- Este Cabezal puede separarse hasta 100 metros de la CPU o del Cabezal "en Kit".

Características operativas:

- Dispone de indicaciones para el usuario mediante un LED tricolor (Rojo, Verde y Naranja) y zumbador.
- El alcance efectivo entre este Cabezal lector-grabador y las Acreditaciones utilizadas depende, en gran medida, de las características de la antena usada por el fabricante de la Acreditación y de la instalación física del Cabezal, siendo los indicados los valores normales teóricos:

| <u>morfología de la Acreditación</u> | <u>alcance</u> |
|--------------------------------------|----------------|
| en forma de tarjeta | 3 cm. |
| en forma de llavero | 2 cm. |