

Cabezal "en Kit" para Acreditaciones 'MIFARE' en fS=4

MIF-KC073

Producto:

Cabezal "en Kit" para tratar Acreditaciones 'MIFARE' dotadas con el formato fS=4 para altas prestaciones. Integra una pantalla (2x16) y un elemento lector-grabador y admite la conexión de un teclado para una posible interacción con los usuarios. El Cabezal "en Kit" no incluye carcasa alguna dado que es específico para el montaje dentro de tornos de paso, báculos, etc.

Dimensiones y condiciones:

Ancho = 165 mm.
Alto = 88 mm.
Fondo = 35 mm.
Peso = 190 gr.
Temperatura : entre 0 y +45 grados C.
Humedad relativa : entre 0 y 80% sin condensación.

Conexionado:

- Borna de dos clemas (alimentación) y borna de cinco clemas (datos) para interconectar el Cabezal "en Kit" con una CPU modelo **MIF-MA**, además de una borna de cuatro clemas (comunicaciones RS-485).
- Conector de siete vías para el teclado opcional modelo **TC00212/M**.
- Este Cabezal "en Kit" y la CPU pueden separarse hasta 100 metros.

Características operativas:

- Los usuarios pueden autenticarse mediante su PIN (para ello, el teclado resulta imprescindible), pudiendo tal PIN ser cambiado, de manera totalmente privada, tantas veces como lo consideren oportuno, lo cual ayuda a mantener la responsabilidad del uso.
- Dispone de indicaciones para el usuario mediante LED (Rojo, Verde y Ambar) y zumbador, aunque las principales indicaciones se obtienen por medio de la pantalla del Cabezal "en Kit".
- El alcance efectivo entre el elemento lector-grabador integrado y las Acreditaciones utilizadas depende, en gran medida, de las características de la antena usada por el fabricante de la Acreditación, 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.

