

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

MIF-KC073/S

Producto:

Cabezal "en Kit" para tratar Acreditaciones 'MIFARE' dotadas con el formato fS=4 para altas prestaciones. Incluye una pantalla (2x16) 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., debiendo ser complementado con un Cabezal lector-grabador externo.



Dimensiones y condiciones:

Ancho = 165 mm.

Alto = 88 mm.

Fondo = 35 mm.

Peso = 115 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** y un conector de cuatro vías para el Cabezal lector-grabador modelos **MIF-1088** o **MIF-1092** o **MIF-1095** o **MIF-1096** o **MIF-1097**.
- 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".