

## Cabezal "en Kit" para Soportes 'MIFARE' en sólo lectura del NS

SEP-FKC073

### Producto:

Cabezal "en Kit" de la Clase "F" de la Familia SEP para tratar Soportes 'MIFARE' pero sólo leyendo su NS (Número de Serie).

Incluye una pantalla (2x16) y un elemento lector 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 Leds (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 integrado y los Soportes puede variar en función del tipo de montaje para el Cabezal "en Kit" y de las características específicas de los Soportes utilizados.