

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

SEP-FKC064

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 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 externo.



Dimensiones y condiciones:

Ancho = 82 mm.

Alto = 158 mm.

Fondo = 42 mm.

Peso = 200 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 **SEP-FMA**, 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 modelo **SEP-F1091**.
- Este Cabezal "en Kit" y la CPU pueden separarse hasta 100 metros.

Características operativas:

- Si se conecta el teclado opcional, los usuarios pueden autenticarse mediante un PIN (asignado por el programa de aplicación).
- 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 Cabezal lector y los Soportes corresponde al indicado para el modelo de Cabezal lector utilizado.