

## Cabezal lector (sólo NS) de Soportes 'MIFARE' (13,56 MHz)

### SEP-FLT10

#### Producto:

Cabezal lector motorizado con retención por buzón para Soportes de proximidad de la clase "F" de la familia SEP. Está diseñado para ser instalado de manera oculta a la vista de los usuarios (excepto la carátula) al estar situado, normalmente, en el interior de tornos de paso o de báculos. Puede ser utilizado en los puntos de salida de los visitantes, de manera que aquellos Soportes que les hayan sido entregados en el registro de entrada sean indefectiblemente recuperados a su salida. Por tal razón, tales Soportes pueden ser tanto tarjetas solas como tarjetas contenidas en elementos portatarjetas con pinza (en teoría también podrían ser elementos 'MIFARE' encapsulados en forma de llavero, pero entonces podría ser que la caída del llavero dentro del buzón no permitiera la lectura del elemento 'MIFARE' si tal caída no coincidiera en el centro físico del buzón, con el problema subsiguiente de tener que desplazar manualmente al llavero para hacerlo coincidir con el centro del buzón).



#### Dimensiones y condiciones:

Ancho = 120 mm.

Alto = 128 mm.

Fondo = 160 mm.

Peso = 1.170 gr.

Temperatura : entre -10 y +60 grados C.

Humedad relativa : entre 20 y 80% sin condensación.

#### Conexión y montaje:

- Tres juegos de conectores (alimentación y datos) para interconectarlo con una CPU modelos **SEP-F508**.
- Este Cabezal y la CPU pueden instalarse separados hasta 10 metros.
- Este Cabezal no dispone en origen de una carcasa protectora que lo contenga, de manera que es la propia Instalación la que deberá proveer la manera de sujetar el Cabezal motorizado a los elementos de los que tengan que formar parte.

#### Características operativas:

- Sólo puede admitir tarjetas que cumplan la especificación ISO 7810 (afecta a las dimensiones).
- Opera en 'formato Soporte' = 3, por lo que sólo lee el Número de Serie (NS) de los Soportes 'MIFARE' (los cuales pueden obtenerse de cualquier fuente de suministro).
- Dispone de indicaciones para el usuario mediante zumbador.