

Cabezal lector para Soportes por proximidad (125 KHz)

SEP-GLT08

Producto:

Cabezal lector motorizado para Soportes de proximidad de la clase "G" de la familia SEP para ser instalado de manera oculta a la vista de los usuarios (por ejemplo, en el interior de un torno de paso o de un báculo); su funcionalidad le permite retener aquellas tarjetas que no tienen que ser devueltas al usuario (como en el caso de las visitas al salir del recinto, etc.).



Dimensiones y condiciones:

Ancho = 95 mm.
Alto = 111 mm.
Fondo = 112 mm.
Peso = 430 gr.
Temperatura : entre 0 y +50 grados C.
Humedad relativa : entre 20 y 80% sin condensación.

Conexión y montaje:

- Dos juegos de conectores (alimentación y datos) para interconectarlo con una CPU modelo **SEP-G508**.
- 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).
- Dispone de indicaciones para el usuario mediante Leds (Rojo y Verde) y zumbador.
- En función de la parametrización efectuada por el programa de aplicación, algunas tarjetas serán devueltas a los usuarios y otras serán retenidas, cayendo en el interior del torno de paso o del báculo (para lo cual debe disponerse de un receptáculo adecuado y que sea de fácil vaciado).