

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

SEP-F1090

Producto:

Cabezal lector para Soportes 'MIFARE' de proximidad de la clase "F" de la familia SEP.

Es genérico para todo tipo de montaje superficial, aunque nunca debe estar en contacto directo con una superficie metálica ferrosa.

Presenta protección IP54.

Dimensiones y condiciones:

Ancho = 46 mm.

Alto = 140 mm.

Fondo = 22 mm.

Peso = 150 gr.

Temperatura : entre -20 y +60 grados C.

Humedad relativa : irrelevante.



Conexionado:

- Borna de cuatro clemas (alimentación y datos) para interconectarlo con una CPU modelos **SEP-F506** o **SEP-F507**.
- Este Cabezal y la CPU pueden instalarse separados hasta 100 metros.

Características operativas:

- Opera en 'formato Soporte' = 0 o en 'formato Soporte' = 1, por lo que sólo lee los datos grabados por Qontinuum en cada Soporte.
- Dispone de indicaciones para el usuario mediante Leds (Rojo y Verde) y zumbador.
- El alcance efectivo entre este Cabezal lector y los Soportes utilizados depende, en gran medida, de las características de la antena usada por el fabricante del Soporte y de la instalación física del Cabezal, siendo los indicados los valores normales teóricos:

<u>modelo Soporte</u>	<u>alcance</u>
SEP-F1208	3 cm.
SEP-F1211	3 cm.
SEP-F25KR	2 cm.