

Cabezal para el Control de Accesos por Soportes 'Gitag1'

SEP-G880

Producto:

Cabezal lector para Soportes de proximidad de la Clase "G" de la Familia SEP.

Incluye una pantalla (2x16) y un teclado (16 teclas) para una posible interacción con los usuarios.

Es genérico para todo tipo de montaje superficial en interior.

Además de su aplicación natural para el Control de Accesos, también permite el Control de Presencia.



Dimensiones y condiciones:

Ancho = 111 mm.

Alto = 218 mm.

Fondo = 55 mm.

Peso = 580 gr.

Temperatura : entre -10 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 lector con una CPU modelo **SEP-GMA**, además de una borna de cuatro clemas (comunicaciones RS-485).
- Este Cabezal y la CPU pueden separarse hasta 100 metros.

Características operativas:

- Los usuarios pueden autenticarse mediante su 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.
- 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>alcance</u>	<u>modelo Soporte</u>
5 cm.	SEP-G7810/F SEP-G25K SEP-G25K-NS
10 cm.	SEP-G7810 SEP-G7810-NS SEP-G7811 SEP-G7811-NS
16 cm.	SEP-GLR-NS