

Cabezal para el Control de Accesos por Soportes 'Gitag1'

SEP-G090

Producto:

Cabezal lector para Soportes de proximidad de la clase "G" de la familia SEP (RFID en 125 KHz). Es genérico para todo tipo de montaje superficial, aunque nunca debe estar en contacto directo con una superficie metálica ferrosa, y hay que tener en cuenta que entre el Cabezal y el posible metal ferroso situado a su alrededor debe existir una separación no menor a dos centímetros. Presenta protección IP54.



Dimensiones y condiciones:

Ancho = 420 mm.
Alto = 320 mm.
Fondo = 45 mm.
Peso = 1300 gr.
Temperatura : entre -25 y +65 grados C.
Humedad relativa : irrelevante.

Conexionado:

- Ocho hilos (alimentación y datos) para interconectarlo con la correspondiente CPU.
- Este Cabezal y la CPU pueden separarse hasta 100 metros.
- Este Cabezal lector (de muy considerable tamaño) no permite el conexionado externo para controlar su zumbador ni sus 'LED', por lo que puede dificultar la operativa a los usuarios.

Características operativas:

- Dispone de indicación para el usuario mediante un 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>alcance</u> | <u>modelo Soporte</u> |
|----------------|--|
| 30 cm. | SEP-G25K SEP-G25K-NS |
| 65 cm. | SEP-G7810/F |
| 70 cm. | SEP-G7810 SEP-G7810-NS SEP-G7811 SEP-G7811-NS |
| 110 cm. | SEP-GLR-NS |