

## Cabezal para el Control de Accesos por Soportes 'Gitag1'

### SEP-G030

#### 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 = 63 mm.

Alto = 103 mm.

Fondo = 20 mm.

Peso = 150 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.

#### Características operativas:

- Dispone de indicaciones para el usuario mediante Led (bicolor Rojo/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 de la Acreditación y de la instalación física del Cabezal, siendo los indicados los valores normales teóricos:

<u>alcance</u>	<u>modelo Acreditación</u>
10 cm.	<b>SEP-G7810/F   SEP-G25K   SEP-G25K-NS</b>
20 cm.	<b>SEP-G7810   SEP-G7810-NS   SEP-G7811   SEP-G7811-NS</b>
40 cm.	<b>SEP-GLR-NS</b>