

## Terminal para el Control de Presencia por Soportes 'Gitag1'

### SEP-G870

#### Producto:

Terminal lector para Soportes de proximidad de la Clase "G" de la Familia SEP específico para la "gama alta". Incluye una pantalla (2x16) y un teclado (16 teclas) para la posible interacción con los usuarios. Es genérico para todo tipo de montaje superficial en interiores.

#### 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.



#### Alimentación y Conexión:

- Bornas para conectar la alimentación externa (12 Vcc y 500 mA) y para las comunicaciones RS-485.
- Admite la conexión de una cerradura y/o de una sirena para indicaciones acústicas (inicio y final de jornada, descansos, etc.).

#### Características operativas:

- Dispone de indicaciones para el usuario mediante Leds (Rojo, Verde y Ambar) y zumbador.
- Admite mensajes de operación ("correcto", "error", etc.) definidos libremente desde el programa de aplicación.
- Admite las descripciones de hasta 31 Incidencias (visualizables de manera selectiva).
- Puede almacenar 4600 marcajes como mínimo (dependiendo del resto de la configuración).
- Permite consultar los Saldos Horarios calculados por el programa de aplicación.
- El alcance efectivo entre este Terminal 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.	<b>SEP-G7810/F   SEP-G25K   SEP-G25K-NS</b>
10 cm.	<b>SEP-G7810   SEP-G7810-NS   SEP-G7811   SEP-G7811-NS</b>
16 cm.	<b>SEP-GLR-NS</b>