

# QONTINUUM

Ingeniería Electrónica e Informática aplicadas

## Terminal para el Control de Presencia mediante elementos RFID 'Gitag1'

### SEP-G950

#### Producto:

Terminal lector para elementos RFID de la Clase "G" de la Familia SEP específico para la "gama básica".

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 = 195 mm.

Alto = 115 mm.

Fondo = 48 mm.

Peso = 460 gr.

Temperatura : entre 0 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.
- Puede almacenar 3000 marcajes como mínimo (dependiendo del resto de la configuración).
- El alcance efectivo entre este Terminal y los elementos RFID utilizados depende, en gran medida, de las características de la antena usada por el fabricante del elemento RFID y de la instalación física del Terminal, siendo los indicados los valores normales teóricos:

alcance

5 cm.

10 cm.

16 cm.

modelo elemento RFID

**SEP-G7810/F | SEP-G25K | SEP-G25K-NS**

**SEP-G7810 | SEP-G7810-NS | SEP-G7811 | SEP-G7811-NS**

**SEP-GLR-NS**