QONTINUUM

Ingeniería Electrónica e Informática aplicadas

Terminal para el Control de Presencia por Soportes 'Gitag1'

SEP-G850

Producto:

Terminal lector para Soportes de proximidad 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 = 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 Conexionado:

- 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 sirená para indícáciones 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 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:

 alcance
 modelo Soporte

 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