

Terminal para el Control de Presencia mediante elementos RFID 'Gitag1' y Biometría "de dedo"

SEP-G975

Producto:

Terminal lector de Biometría "de dedo" de la Clase "G" de la Familia SEP ('Gitag1') específico para la "gama alta".

Los 'Templates' generados son conformes a la norma ISO/IEC 19794-2, de manera que son compatibles con todos los Cabezales lectores y/o con todos los Terminales de Qontinuum que pertenezcan a esta Clase y también con los elementos biométricos de otros fabricantes que cumplan con tal norma.

Incluye una pantalla (2x16), un teclado (16 teclas) para la posible interacción con los usuarios, un lector biométrico de Clase "3" y un lector de elementos RFID 'Gitag1'.

Es genérico para todo tipo de montaje superficial en interiores.



Dimensiones y condiciones:

Ancho = 195 mm.

Alto = 160 mm.

Fondo = 80 mm.

Peso = 500 gr.

Temperatura : entre 0 y +45 grados C.

Humedad relativa : entre 20 y 90% 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:

- Operando en modalidad 1:1, se compara la constante biométrica obtenida del usuario con la almacenada que corresponda al NIS indicado por el elemento RFID leído, excepto para aquellos usuarios que presentan la incapacidad fisiológica de ser enrolados, los cuales deberán anotar su PIN.

- Operando en modalidad 1:N, se compara la constante biométrica obtenida del usuario con todas las almacenadas dado que los usuarios no utilizan elementos RFID, excepto para aquellos usuarios que presentan la incapacidad fisiológica de ser enrolados, los cuales deberán utilizar un elemento RFID y anotar su PIN.

- 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.