

Cabezal lector para Biometría "de dedo"

BIO-2980

Producto:

Cabezal lector para Biometría "de dedo" de la clase "2" de la familia BIO. Admite la identificación personal de los usuarios tanto en modalidad 1:N (uso sólo "de dedo") como en modalidad 1:1 (uso de NIS por teclado y "de dedo"). Incluye una pantalla (2x16), un teclado (16 teclas) para la posible interacción con los usuarios y un lector biométrico. Es genérico para todo tipo de montaje superficial en interiores. Además de su aplicación natural para el Control de Accesos, también permite el Control de Presencia.



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.

Conexionado:

- Borna de dos clemas (alimentación) y borna de cinco clemas (datos) para interconectar el Cabezal lector con una CPU modelo **BIO-MA**, además de una borna de dos clemas (comunicaciones RS-485).
- Este Cabezal y la CPU pueden separarse hasta 100 metros.

Características operativas:

- Operando en modalidad 1:N admite hasta 100 usuarios que hayan 'enrolado' un solo dedo o hasta 50 que hayan 'enrolado' dos dedos.
- Operando en modalidad 1:1 admite hasta 1000 usuarios que hayan 'enrolado' un solo dedo o hasta 500 que hayan 'enrolado' dos dedos.
- Dispone de indicaciones para el usuario mediante Leds (Rojo, Verde y Ambar) y zumbador.