



Descripción

Terminal autónomo/IP para control de acceso con verificación por biometría, contraseña y RFID (Opcional)

Con pantalla táctil resistiva TFT de 2,8" y voz de reconocimiento de verificación.

Diseñado para instalación interior.

Permite la conexión de lectores y dispositivos en BUS Wiegand 26 como esclavos de entrada y salida así como la conexión de dispositivos externos adicionales tales como detectores de humo, fuego, volumétricos o pulsadores de alarma

Incorpora puerto USB para importar/exportar eventos.

Características

- Alimentación: 12 V CC / 3 A
- Pantalla: LCD táctil de 2,8" resistiva
- Sensor de Huella: Sensor óptico ZK (500DPI)
- Comunicación: TCP/IP y puerto USB
- Capacidad de huellas: 1500
- Capacidad de tarjetas: 5000 (E/M o MIFARE) (según módulo)
- Capacidad de eventos: 80000
- Interfaz de control de acceso:
 - Cerradura eléctrica
 - Sensor de puerta
 - Alarma
 - Pulsador de salida y timbre de puerta.
- Señal Wiegand: Entrada y salida (Wiegand 26)
- Entrada auxiliar: Dispositivos externos con posibilidad de vinculación.
- Temperatura operacional: 0° a 45°C
- Rango de humedad: 20-80%
- Dimensiones: 105x105x32 mm
- Peso: 0,3 Kg