

T5 Pro

Terminal de control de Accesos Sistema Biométrico de Huella Dactilar y /o Proximidad RFID.



Sistema biométrico y RFID para el Control de Acceso. Reducidas dimensiones para una fácil instalación. Biometría y Radiofrecuencia para el Control de Acceso. Diseño compacto, ideal para el marco de la puerta.

Ventajas del Producto

- Reducidas dimensiones y diseño compacto. Se puede instalar fácilmente en el marco de la puerta.
- Combina biometría y RFID (Proximidad)
- Sensor biométrico resistente al agua y el polvo.
- Fácil gestión de los usuarios via tarjeta maestra o software de gestión.
- Diversos métodos de identificación: biometría, tarjeta o biometría + tarjeta.
- Capacidad de almacenamiento hasta 1.000 huellas.
- Funcionamiento en red mediante conexión TCP/IP, RS-485, mini USB.
- Salida Wiegand26 estándar.

Descripción:

El **terminal de control de acceso T5 Pro** es un lector **biométrico** y de **radiofrecuencia** de diseño muy compacto y sencillo, muy fácil de instalar en lugares pequeños como el marco de una puerta. Además, el terminal de control de acceso **T5 Pro** puede actualizar fácilmente el lector para un nivel de seguridad más alto, tanto de la huella como de la tarjeta.



Especificaciones:

CPU:	TI Stellaris® 32-Bit High Speed CPU
Algoritmo:	BioNANO V10
Sensor:	Sensor óptico AFOS300
Sensor modo Wake Up:	Sensor infrarrojo Auto Wakeup
Área de escaneo:	22 x 18 mm.
Resolución:	500 DPI
Capacidad de huellas:	Hasta 1000
Capacidad registros:	50.000
Modo identificación:	Biometría, tarjeta, biometría + tarjeta
Tiempo identificación:	< 0,5
Interfaz de comunicación:	TCP/IP, USB Plug&Play y RS485
Módulo RFID:	125kHz, opcionalmente Mifare
Relé:	1 Relé
Wiegand:	Salida Wiegand26
Sensor de puerta abierta:	Sí
Entorno usuarios:	Menos de 1.000 usuarios

Configuración del Sistema:

