

Control de acceso biométrico

- Lector biométrico autónomo ANVIZ
- Huellas dactilares y Usuario/Contraseña
- 2000 grabaciones / 50000 registros
- TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand 26
- Controladora integrada
- Control de presencia (horarios)

Descripción

Lector biométrico ANVIZ para el control de accesos y presencia.

Lector autónomo dotado de teclado y pantalla LCD gráfica multi idioma. Identificación basada en huellas dactilares, código de usuario y contraseña numérica, permitiendo las siguientes combinaciones: Huella, Huella+Contraseña, Usuario+Huella y Usuario+Contraseña. Con capacidad de hasta 2000 grabaciones de huella y hasta 50000 registros. Cada usuario puede grabar 2 huellas y 1 contraseña.

Resistente sensor óptico de huella de nueva generación encapsulado y sellado. Dispone de un potente procesador Texas Instruments Stellaris® 32-Bit e incorpora el algoritmo BioNano que permite la lectura rápida y fiable de huellas secas, húmedas y agrietadas, así como la mejora inteligente y progresiva de la información de la huella con cada nueva lectura. Permite control de presencia (tiempos), creación y gestión de grupos de usuarios y tramos horarios. Opcionalmente es posible su instalación en modo Anti Passback (consultar).

Comunicación con PC a través de TCP/IP, RS485 y puerto miniUSB Plug & Play. Salida con cifrado de seguridad Wiegand 26 para la conexión a una controladora de accesos independiente. Incorpora su propia controladora de accesos integrada, que permite recibir un sensor de puerta, un pulsador de apertura y disponer de salida relay NO/NC para el control directo de cerraduras. Adicionalmente permite su uso como timbre mediante una salida habilitada para este fin. Dotado de tamper antiapertura con aviso.

Carcasa fabricada en ABS, apta para interior, protocolo IP53. Completo software de gestión de usuarios y accesos incluido gratuitamente .

Especificaciones

Procesador	TI Stellaris® 32-Bit de alta velocidad
Algoritmo	BioNano V10
Sensor óptico huellas	AFOS300 encapsulado
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Area de escaneado	22 x 18 mm
Resolución	500 DPI
Tiempo de identificación	< 0.5 Seg
Pantalla	128x64 LCD
Capacidad	Hasta 2000 huellas
Registros	Hasta 50000
Modos de identificación	H, H+C, U+H, U+C
Tarjeta de proximidad	No dispone
Comunicación PC	TCP/IP, RS485, miniUSB
Entradas	Sensor de puerta, Pulsador de apertura
Salidas	Wiegand 26, Salida relay NO/NC
Alimentación	DC 12 V / 1000 mA
Dimensiones	40 (Fo) x 80 (An) x 180 (Al) mm
Peso	240 g

Contenido

Lector biométrico
4 tacos y 4 tornillos para montaje
Cables USB
CD con manual y software
Instrucciones de uso

