

SUPREMA BIOENTRY PLUS

Control de acceso de huella digital con conexión IP



BioEntry Plus es un control de acceso de huella digital con conexión IP. Fácil de instalar y utilizar. Integrado con la huella dactilar y tarjeta de proximidad, BioEntry Plus cubre una amplia gama de aplicaciones de control de acceso desde un control independiente de puerta sencilla hasta una compleja red de sistemas de control de acceso.

CARACTERÍSTICAS

Rápida y precisa identificación de la huella dactilar

- Premiado algoritmo de huella digital (Número 1 en FCV2004 y FCV 2006)
- 1:2000 identificación de dactilar en un segundo

Fácil instalación y conectividad

- Interfaz Ethernet para la comunicación TCP/IP
- Wiegand de salida/entrada configurable hasta 64 bits
- Relé interno por el interfaz de bloqueo directo

Fácil operación y gestión

- Lector de tarjetas RF incorporado para los diferentes modos de autenticación de usuarios (huella o tarjeta)
- Software fácil de usar para el control de acceso y el tiempo de asistencia
- Gestión opcional de usuario independiente usando tarjetas de comando
- Tarjeta de plantilla para almacenar la fecha de las huellas dactilares en una tarjeta inteligente

Diseño delgado y elegante

- Diseño delgado para la instalación en una puerta trame
- LED multicolor y un timbre multi-tono por el interfaz de usuario intuitivo

Acceso completo a las funciones de control

- 128 grupos de acceso y 128 horarios
- Anti-retorno con las zonas de la puerta con el apoyo de 32 lectores
- Interruptor de seguridad y coacción opción dedo

Unidad de relé externo

- Control de puertas de seguridad y expansión de entrada y salida

ESPECIFICACIONES

CPU	400MHz DSP
Memoria	4MB flash + 8MB RAM
Sensor Dactilar	Sensor óptico de 500 dpi
Velocidad de identificación	2.000 coincidencias en 1 segundo
Capacidad de la huella digital	5.000 plantillas (10.000 usuarios)
Capacidad de registro	50.000 eventos
Tarjeta RF	Mifare (13-56 MHz), Proximity (125kHz EM)
Modos de operación	Huella dactilar, tarjeta RF, tarjeta RF +huella dactilar
Interfaz de red	TCP/IP, RS485
Wiegand	Configurable hasta 64 bits
TTL I/O	2 entradas para el interruptor de salida y sensor de puerta
Relé interno	Deadbolt, EM lock, cerradura, puerta automática
Sonido y interfaz	Multi-color LED y tono multi-timbre
Voltaje operativo	12VDC
Tamaño	50 x 160 x 37 mm (W x H x D)

MODELO DE TERMINAL

Modelo	Sensor de huella dactilar	
	OC (Sensor Óptico)	TC (Capacitivo)
BioEntry Plus	BEPL-OC	NA
BioEntry Plus Mifare	BEPM-OC	BEPM-TC

CONTROLADOR DE ENTRADAS/SALIDAS

Accesorio para la unidad de control de puertas de seguridad y de expansión de entrada y salida.

Comunicación encriptada con BioLite Net para mejorar la seguridad.

- Microprocesador de 16 MHz 8bit
- 4 entradas digitales y 2 salidas de relé
- Tamaño: 143 x 82 x 35 mm (W x H x D)

