

SUPrema

BioEntry Plus

Control de Acceso basado en IP



| BioEntry Plus |

BioEntry Plus es un dispositivo de control de acceso de huella dactilar basado en IP de fácil instalación y fácil manejo de operaciones por el usuario. Integrado con reconocimiento de huella dactilar y tarjetas de proximidad, BioEntry Plus cubre una gama completa de aplicaciones de acceso control desde una simple puerta autónoma hasta sistemas complejos de sistemas de control de acceso por red.



suprema BioEntry Plus

Control de Acceso basado en IP

Características

Identificación de huella dactilar rápida y exacta

- * Algoritmo de huella dactilar ganador de competiciones (No.1 in FVC2004 & FVC2006)
- * Identificación de 1:2000 huellas dactilares en 1 segundo

Instalación y conectividad fácil

- * Interfaz Ethernet para comunicación TCP/IP
- * Salida Wiegand configurable hasta los 64 bits
- * Relé interno para conexión a cerradura eléctrica

Facilidad de operación y gestión

- * Lector de tarjeta de proximidad de serie para usar distintos modos de autenticación de usuario (huella dactilar y/o tarjeta)
- * Software para PC fácil de usar para el control de acceso y control de presencia
- * Gestor opcional para usuarios autónomos usando tarjetas de comando
- * Plantillas en tarjeta para almacenar huellas dactilares en una tarjeta inteligente

Diseño esbelto y elegante

- * Diseño esbelto para su instalación en el marco de la puerta
- * LED multicolor y sonido multitono para una comunicación intuitivo con el usuario

Funcionalidades para el control de acceso

- * Se puede configurar hasta 128 grupos de accesos y 128 calendarios
- * Se puede configurar zonas de puertas anti-passback soportando 32 lectores
- * Tamper switch y opción de dedo duress (dedo pánico)

Unidad de relé externa

- * Control seguro de puerta y expansión de E/S

Especificaciones

CPU	400MHz DSP
Memoria	4MB flash + 8MB RAM
Sensor huella dactilar	Sensor óptico de 500 ppp
Velocidad de identificación	2,000 huellas en 1 segundo
Capacidad interna del terminal	10,000 plantillas de huellas. (5,000 usuarios)
Capacidad de Log en memoria	50,000 eventos
Tarjeta RF	Proximidad (125 kHz EM, HID Prox.) Mifare (13.56 kHz)
Modos de operación	Huella dactilar, Tarjeta RF, Tarjeta RF + huella dactilar
Comunicaciones	TCP/IP, RS485
Salida Wiegand	Configurable hasta 64 bits
TTL E/S	2 entradas para botón de salida y sensor de puerta
Relé interno	Puertas automáticas, cerraduras EM
Sonido e interfaces	LED multicolor y sonido multitono
Alimentación	12VCC
Medidas	50 x 160 x 37mm (W x H x D)

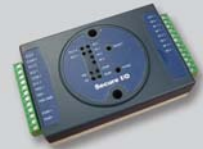
Información según modelo

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

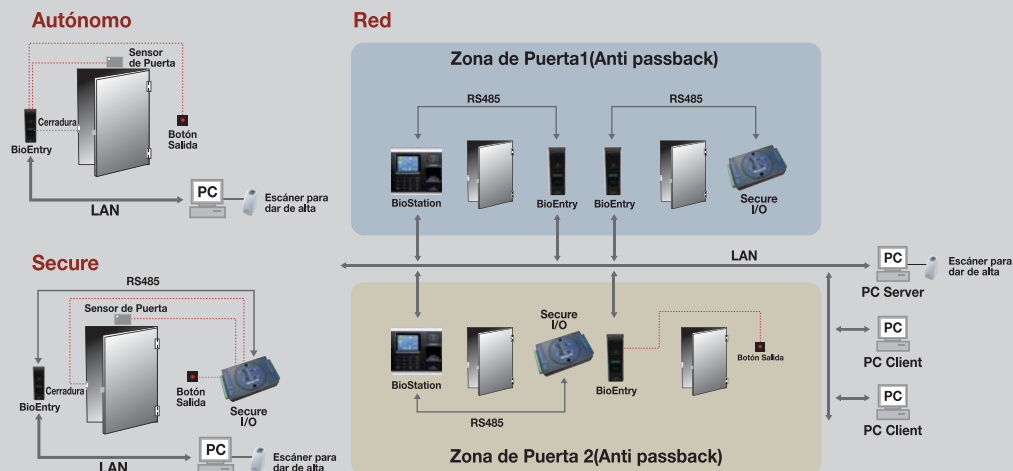
Secure I/O

- Unidad de accesorio para un control seguro de puertas y expansión de E/S
- Comunicación encriptada con BioEntry Plus para una mayor seguridad

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



Configuración de Sistema



Suprema Inc.

16F Parkview Tower, Jeongja, Bundang, Seongnam, Gyeonggi, 463-863 Korea

Tel : +82-31-783-4502, Fax : +82-31-783-4503

E-mail : sales@supremainc.com Homepage : www.supremainc.com

