



BioEntry Plus

BioEntry Plus es un dispositivo de control de accesos de la marca SUPREMA basado en IP con características de fácil instalación y facilidad de uso. Integrado con huella dactilar y tarjeta de proximidad. BioEntry Plus cubre un rango completo de aplicaciones para el control de acceso, desde un sistema simple de control de acceso autónomo para una puerta hasta un sistema complejo de control de accesos en red. El dispositivo es también funcional para aplicaciones de control de asistencias.

BioEntry Plus de Suprema cuenta con varios modelos, para diferentes necesidades: Bioentry Plus 125 kHz, Bioentry Plus Proximidad Mifare 13.56 MHz, Bioentry Plus HID Prox 125 kHz.

Ideal para aplicaciones como: Control de Acceso Autónomo para oficina pequeña, Seguridad en red para edificios de IBS, financiera y de institutos de investigación, Control de Asistencia simple para oficinas y fábricas, Recolección de información para administración del cliente.



Características

- Identificación de la huella dactilar rápida y exacta.
- Algoritmo de huellas dactilares ganador de premios, (No. 1 en FVC 2004 y 2006), el más confiable del mundo Funcionalidad de búsqueda por identificación directa 1:N con tiempo de respuesta de 1 segundo en muestreos de hasta 2000 huellas.
- Facilidad de instalación y conectividad.
- Puerto Ethernet para comunicación vía TCP/IP Salida Wiegand configurable hasta 64 bits
- Facilidad de operación y de gestión (en instalaciones en red).
- Lector de tarjetas RF integrado (125 kHz, Mifare 13.56 kHz, ó HID Prox 125 kHz) Modos de autenticación del usuario: huella dactilar y/o tarjeta Gestión autenticación de usuario mediante tarjetas de comandos.
- Sensor óptico.
- Capacidad de 10,000 plantillas (5,000 usuarios) y 50,000 transacciones.

- Velocidad y capacidad de identificación de huellas dactilares líder en la industria (identificación de 1:2000 huellas dactilares en 1 segundo).
- Diseño fino y elegante.
- Diseño fino para instalar en el marco de la puerta (Anchura 50 mm) Led multicolor y bocina multitono para una interfaz de usuario intuitivo.
- Características completas de control de accesos.
- 128 grupos de acceso y 128 horarios programables Anti-passback en zonas de acceso soportando 32 lectores(RS 485) Opcionalmente interruptor no manipulable bajo coacción Unidad de relevador externo Control de acceso seguro y expansión de señales I/O (modo seguro del lector).
- Compatible con CET NET y Nomiplus TA NET para control de asistencias
- Interfaz Flexible (RS232/RS422/RS485, salida Wiegand).
- Varias opciones de modos de operación: Huella dactilar, Tarjeta RF, Huella dactilar + Tarjeta RF.

Especificaciones

Memoria 4MB flash +8MB RAM.

Sensor de huellas dactilares Sensor óptico de 500 dpi.

Sensor de huellas dactilares Identificación de 1 a 2,000 en 1 seg.

Capacidad de huellas dactilares 10,000 plantillas (5,000 usuarios).

Capacidad de logs 50,000 eventos.

Tarjeta RF Proximidad de 125KHz (EM).

Modos de operación Huella dactilar, tarjeta RF, tarjeta RF + Huella dactilar.

Interfaz de red TCP/IP, RS485.

Salida Wiegand configurable hasta 64 bits.

TTL I/O 2 salidas para interruptor de salida y sensor de puerta.

Relevador interno Cerradura de pestillo, cerrojo EM, golpe de puerta, puerta automática.

Sonido e interfaz LED multicolor y multi-tono.

Voltaje de operación 12VDC.

Temperatura de Operación - 20°C - 50°C (-5°F ~ 122°F).

Tamaño 50 x 160 x 37mm (W x H x D).

Ventajas

- Fácil administración de usuarios a través de tarjeta de Comando.
- Tarjeta RF de 125KHz.
- La más alta seguridad con el mejor motor de algoritmos para huellas dactilares en el mundo (No.1 en FVC).
- Búsqueda y sincronización automática de dispositivos dentro de una red.
- Admite función contra reingresos.
- Precio accesible.

Interior de la República 01-800-017-4272 www.sistemasperseo.com

Oficina	Lada	Tels.			
• Cd. MX	55	9001-1978	9001-5018	9001-1979	9001-5019
• Cd. Juárez, Chih.	656	616-8770			
• Chihuahua, Chih.	614	414-5531	414-6922		
• Torreón, Coah.	871	722-5850	722-0228		
• Tijuana, BC.	664	380-6181	250-0788		
• Mérida, Yuc.	999	981-0444			
• Monterrey N.L.	01-800	017-4272			