

# Terminal Biométrico de Huella Dactilar

## Serie - **BioEntry**



### **Suprema BioEntry Plus es un terminal de control de acceso biométrico de huella dactilar, fácil de instalar y utilizar.**

El terminal biométrico BioEntry Plus incluye identificación por huella dactilar y tarjeta de radiofrecuencia y cubre una amplia variedad de aplicaciones de control de acceso, des de un simple control de entrada autónomo hasta una red compleja de control de acceso.

Algoritmo de identificación de huellas dactilares rápido y preciso:

Algoritmo de gran precisión y velocidad (No. 1 mundial por FVC en 2004 y 2006).

1:2.000 Identificación de huellas dactilares en un segundo.

Fácil instalación y conectividad.

Interfaz Ethernet por TCP/IP.

Interfaz flexible (RS232/RS422/RS485, salida Wiegant configurable a 64 bits).

Relé interno por conexión directa con la cerradura.

### **Fácil operación y mantenimiento**

Lector de tarjeta RFID integrado por autenticación multimodal de usuarios (Huella dactilar, tarjeta).

Software fácil de utilizar para control de acceso.

Opcionalmente gestión de usuarios autónoma mediante tarjetas comando.

Plantilla en tarjeta para almacenar información de las huellas dactilares en una tarjeta inteligente.

### **Diseño fino y elegante**

Terminal de control de acceso con diseño elegante y fino para espacios estrechos.

LED multicolor y beeper multi tono para una interfaz intuitiva.

Terminal completo para el control de acceso.

128 grupos de acceso y 128 horarios.

Zonas anti Passback que admiten 32 lectores.

### **Unidad externa de relé**

Control seguro de puertas y expansión de I/O.

I/O configurables por el usuario: se pueden conectar al interruptor, Alarma de irrupción y relevador.

### **Modelo terminal biométrico BioEntry W**

Diseñado específicamente para exteriores y ambientes muy severos. Modelo anti vandálico.

Protección IP65 contra polvo y agua.

Temperatura de -20°C a 50°C.

Certificado IK08 anti vandálico que soporta hasta 5 Julios de impacto.

Carcasa resistente de resina de doble grosor para garantizar la protección del sistema de control de acceso.

Terminal Suprema BioEntry W destinado a satisfacer tanto aspectos prácticos como estéticos.

### **Especificaciones Técnicas**

Memoria: 4MB flash +8MB RAM.

Sensor de huellas dactilares: Sensor óptico de 500 dpi.

Velocidad de identificación: 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) / Mifare.

Modos de operación: Huella, Tarjeta RF, Tarjeta RF + Huella.

Interfaz de red: TCP/IP, RS485.

Salida Wiegand: Configurable hasta 64 bits.

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

Relevador interno: Cerradura, cerrojo EM, puerta automática.

Sonido e interfaz: LED multicolor y multi tono.

Voltaje de operación: 12VDC.

Temperatura de Operación: -20 a 50°C.

Medidas: 50 x 160 x 37mm (W x H x D).

### Nuestras instalaciones

Plataforma Logística PLAZA  
c/ Caravís, 38  
50197 – Zaragoza (España)  
Tel.: +34 976 740 201  
Móvil: +34 654 622 165  
comercial@inzacard.com  
Skype: comercial.inz  
www.inzacard.com



# Terminal Biométrico de Huella Dactilar

## Serie - **BioEntry**



### Software BioStar

#### Sistema:

BBDD: MSDE, MSSQL, MySQL y Oracle.

Server: No.

Máximo Terminales: 20.

Concurrencias en Pc: 2.

#### Control de Acceso:

Horarios: 128.

Grupos de Acceso: 128.

Anti Passback: No.

Zonas: No.

Notificación e-mail: No.

Roll Call: No.

Mapa Visual: No.

Monitoreo Eventos: No.

#### Control de Presencia:

Cálculo de tiempo trabajado: Si.

Gestión de Cambios: Semanal.

Gestión Salidas y Vacaciones: Si.

Reports: Si.

In / Out Board: No.

#### Gestión de Usuarios:

Dispone de 4 niveles departamentales.

Interfaz de Búsqueda de Usuarios.

Configuración Multi-Nivel de Administradores.

Modo de Autenticación Personalizada por el usuario.

Graba logs de emisión de tarjetas a usuarios.

#### Control de Acceso:

Controla hasta 128 grupos de acceso.

Controla hasta 128 horarios de tiempo.

32 días festivos configurables.

#### Administración de Terminales:

Configuración de los dispositivos del control de Acceso.

#### **Control de Presencia:**

##### Cálculo Horas de Trabajo:

Gestión de rotación horarios semanal.

Configuración de itinerario de trabajo diario.

Cálculo de horas extras.

Redondeo y Tiempo de Cortesía.

##### Gestión de Salidas y Vacaciones:

Configuración de festivos por distintos grupos.

Configuración de vacaciones por el usuario.

##### Reporting:

Listado y resumen diario y semanal.

Listado por resultado del Control de Asistencia (Ausencias o Llegadas tarde).

