

## BioSt-N56

Solución perfecta para el control de accesos y presencia mediante huella dactilar



Radio Frecuencia

Huella dactilar y PIN

- Control de presencia y de accesos para zonas concretas.
- Gestión integrada de las nóminas y RRHH de los empleados.
- Seguridad en red para edificios inteligentes e institutos financieros o de investigación.
- Para programas de fidelización para clientes

### Experiencia multimedia

Con LCD y sonido de alta calidad, ofrece al usuario un nivel diferente de interacción gracias a la información multimedia. Puede mostrar videos, animaciones y fotos para transmitir mensajes e información. El sonido hi-fi de 16 bits de BioStation permite música de fondo, efectos de sonido e instrucciones de voz. Incluso dispone de micrófono y altavoz para actuar como interfono para puertas.

El equipo funciona de forma independiente o se puede operar totalmente por red. Se accede fácilmente desde un PC sin cables mediante wi-fi, y la transferencia de los datos a PC o a otros equipos biométricos resulta simple por medio del dispositivo de memoria USB. Se puede usar con software N56 o se puede configurar el lector para conexión con un sistema de control de accesos o registro horario de un tercero gracias a Wiegand, RS232/TCP-IP.

### NTRSecurity

Tel. +34 93 611 08 17

[ntrs@ntrs.es](mailto:ntrs@ntrs.es) <http://www.ntrs.es>

## BioL-N56

Rápido, elegante y sumamente resistente en la intemperie.



Solución perfecta para el control de accesos desde el exterior.

- Control de accesos desde el exterior

Diseñado para el uso en el exterior, es un terminal compacto y elegante de construcción robusta. Su estructura hermética lleva clasificación IP65. es el terminal de huellas dactilares para el control de presencia y de accesos más pequeño del mundo. Un LCD gráfico, un LED multicolor y un timbre multitono se combinan para crear una interfaz intuitiva para el usuario.

### Reconocimiento de alta velocidad

Con el algoritmo más sofisticado para el control por huellas dactilares, ostenta identificación dactilar de 1:2,000 en un solo segundo. Ofrece una variedad de interfaces, incluyendo TCP/IP, RS485, RS232 y Wiegand (configurable hasta 64 bits). También tiene relé interno para una interfaz de cierre directo (control independiente de puertas), y unidad externa de relé para el control seguro de las puertas y unidad I/O de expansión que codifica los datos para transmisión segura entre ambos.

El equipo tiene integrado teclado y tarjeta RF lector para autenticación multimodal de usuarios (huella dactilar, PIN, tarjeta).

## BioE-N56

**Solución económica para el control de accesos y presencia mediante huella dactilar**



**Fácil de instalar y usar**  
Tarjeta RF & huella dactilar

Son dispositivos económicos basados en IP de identificación de huellas dactilares para el control de accesos. Son fáciles de instalar y usar e integran tanto lector de huellas dactilares como tarjetas de proximidad, y cubren toda la gama de aplicaciones para el control de accesos, desde el simple control independiente de puertas hasta los sistemas complejos de control de accesos en red.

### **Multiple interfaces**

Ofrece una variedad de interfaces, incluyendo TCP/IP y Wiegand (configurable hasta 64 bits). También tiene relé interno para una interfaz de cierre directo (control independiente de puertas), y unidad externa de relé para el control seguro de las puertas y unidad I/O de expansión que codifica los datos para lecturas seguras.

Sus funciones incluyen una búsqueda automática de dispositivos y sincronización dentro de una red.

**NTRSecurity**

Tel. +34 93 611 08 17

[ntsr@ntsr.es](mailto:ntsr@ntsr.es) <http://www.ntsr.es>

## BioSt-N891

**Terminal biométrico de huella dactilar de RFID MiFare 13,56 MHz. Pantalla táctil. Teclado.**



**Cámara  
Huella  
Tarjeta  
Teclado**

**Multiples funciones sin complicación y gran fiabilidad**

BioSt-N891 son terminales equipados con tecnología biométrica de reconocimiento de huella dactilar, así como de tarjetas de proximidad RFID. Con un relé integrado interno para cierre de puertas.

Dispone de pantalla a color táctil que le permite ser utilizado como dispositivo de control de presencia para el control y fichaje del personal.

Puede funcionar con la identificación por huella o por tarjeta RFID, e incluso por código sobre el teclado en la pantalla táctil, coexistiendo todas las técnicas para usuarios distintos. Los usuarios también pueden identificarse por tarjeta RFID o código numérico, y verificar su identidad con su huella dactilar o tarjeta RFID, respectivamente.

Huella dactilar



Cámara video



Tarjeta proximidad



Código por teclado



**NTRSecurity**

Tel. +34 93 611 08 17

[ntrs@ntrs.es](mailto:ntrs@ntrs.es) <http://www.ntrs.es>

## FaceSt-N891

Sistema biométrico facial con doble cámara y retícula de leds para crear un patrón facial 3D



Reconocimiento facial inteligente sobre pantalla táctil LCD  
Identificación por:  
**Cara/Tarjeta/PIN**



**Biometría facial para un control de acceso rápido y preciso. Interfaz de usuario muy intuitiva y fácil de gestionar. Funcionamiento autónomo o en red.**

El nuevo **terminal de reconocimiento facial FaceSt-N891** es un dispositivo de reconocimiento facial 3D que incorpora una retícula de leds que, combinada con un sistema de doble cámara de luz visible e infrarroja, crea un patrón de la fisonomía facial a través del cual se realiza la verificación de la persona.

### El funcionamiento del terminal es muy sencillo e intuitivo:

**Registro de la persona:** el terminal biométrico facial indica la posición que debe adoptar la persona durante el proceso de registro.

Movimientos horizontales, verticales, quitarse las gafas si las lleva, son algunos de las posturas que debe adoptar la persona para un proceso de registro completo.

**Identificación del usuario:** el usuario se acerca al terminal de biometría facial y éste realiza la lectura facial, compara con los patrones almacenados y permite el acceso si el matching es positivo.

**Diferentes tipos de identificación:**

- Identificación biométrica facial
- Identificación por radiofrecuencia
- Identificación mediante número PIN

### Aplicaciones:

Es ideal para entornos de alta sensibilidad, como en hospitales y entornos con un elevado número de personas, donde el contacto con el terminal no pueda realizarse o acarrearía pérdidas de tiempo importantes.

## OTROS TERMINALES Y ACCESORIOS

### Lector de Huellas Digitales USB Mini

Lector Huellas de “despacho” útil para facilitar la grabación de huellas en la oficina.



### Control Acceso mediante Terminales RFID Xpass

Comunicación TCP/IP  
Lectura tarjetas RFID-125KHz  
Operativa Off-line  
Medidas 45x130x27mm  
Capacidad hasta 40.000 tarjetas  
Utiliza software BioStar de gestión.  
IP weatherproof – IP65



### Secure I/O

Controlador de apertura que puede ser colocado en falsos techos o en lugares ocultos para impedir, aunque se saboteara el terminal, que la puerta se abriera.

Modulo con expansión de entrada/salida, con señal codificada y encriptada

