

SERIE IT 1000 PRO

TORNIQUETES BIOMÉTRICOS, RFID Y QR



IT1000: Torniquete

IT1001: Torniquete con Panel de Acceso y Lectores RFID

IT1002: Torniquete con P. Acceso, Lect. de Huella y RFID

Control con todas las prestaciones

"Fácil integración y flexibilidad de uso"

Los torniquetes IT1000 incorporan tecnología de vanguardia en un diseño compacto y elegante, ofreciendo un funcionamiento estable y silencioso. Su mecanismo bidireccional de precisión minimiza el desgaste y el consumo de energía.

- Fabricada en **acero inoxidable**, esta serie opera al recibir señales desde el controlador de acceso o mediante un botón, lo que permite el paso de una persona o la caída de los brazos en situaciones de emergencia.
- Incluye **señalización visual** para indicar si el acceso ha sido aprobado o rechazado, así como la dirección del movimiento de los brazos.
- Dispone de terminales para la caída de los brazos en caso de **emergencia**, garantizando un paso libre.

Fiabilidad

- Mecanismo de **aleación de acero** que evita el desgaste mecánico.
- Carcasa y brazos elaborados en acero inoxidable SUS304.
- Los **electroimanes** de bloqueo solo funcionan cuando son activados y permanecen en modo de espera cuando el dispositivo no está en uso.
- El mecanismo compacto patentado garantiza una **larga duración** del aceite lubricante en su interior.
- Componentes electrónicos de **alta calidad**.

Seguridad

- **Caída de brazos** en situaciones de emergencia.
- Sin **tornillos expuestos**, lo que lo hace más seguro para los usuarios.
- Operación **altamente confiable**, diseñado para aplicaciones con un alto flujo de personas.
- Cuenta con **señalización** que indica el acceso autorizado y la dirección del movimiento.
- Diseño **amigable** para la lectura de tarjetas o huellas digitales.



Especificaciones

Fuente de Alimentación	AC 220V/110V, 50/60Hz
Temperatura de Operación	-28°C a 60°C
Humedad de Operación	5% a 85%
Ambiente de Trabajo	Interior / Exterior(Protegido)
Potencia Nominal	60W
Índice de Protección	IP54
Material	Acero Inoxidable SUS304
Señalización	Si
Control de Sistema	Entrada Controlada por Contacto Seco
Entrada para Botón de Emergencia	Si
Dimensiones	52 x 98 x 28 cm + Largo de Brazo 50 cm
Peso Neto	34Kg
Funciones Opcionales	Material o Forma Alternativo, Integración con Control de Acceso de Terceros, Integración con Sistema de Tickets, Contador de Accesos

Dimensiones

