

TORNIQUETES

Los torniquetes incorporan la más alta tecnología dentro de un diseño compacto y elegante ofreciendo un funcionamiento estable y silencioso. Su mecanismo bidireccional de precisión reduce el desgaste y el consumo de energía siendo ideal para áreas con alto flujo de personas.

CARACTERISTICAS

CONFIABILIDAD

- A.** Mecanismo de aleación de acero previene el desgaste mecánico.
- B.** Carcasa y brazos fabricados en acero inoxidable SUS304.
- C.** Los electroimanes de bloqueo solo operan cuando son activados y se encuentran en modo de espera cuando el dispositivo está inactivo.
- D.** El mecanismo compacto patentado, asegura larga vida del lubricante en el interior.
- E.** Componentes electrónicos de alta calidad.

SEGURIDAD

- A.** Caída de brazos en caso de emergencia.
- B.** Sin tornillos expuestos, siendo más seguro para los usuarios.
- C.** Operación altamente confiable diseñado para aplicaciones de alto flujo de personas.
- D.** Cuenta con señalización para indicar acceso autorizado y la dirección del movimiento.
- E.** Diseño amigable para leer la tarjeta o huella digital.

FACIL INTEGRACIÓN

- A.** Placa de instalación de lector flexible, posible integrar lectores de terceros fácilmente.
- B.** Interfaz eléctrica estándar para dispositivos de terceros.
- C.** Mecanismo compacto permitiendo más espacio para integración de otros dispositivos.

OPCIONES:

A.



B.



C.



D.



OPCIONES A Y C

Fabricados en acero inoxidable, opera al recibir la señal desde el controlador de acceso o un botón permitiendo el acceso de una persona a la vez o puede permitir el acceso libre en alguna dirección ajustando el mecanismo. Cuenta con señalización visual para indicar el acceso autorizado y la dirección del movimiento y terminales para la caída de los brazos en caso de emergencia permitiendo el paso libre

OPCIONES B Y D

Fabricados en acero inoxidable, cuenta con dos (2) canales de acceso para aprovechar espacio y reducir costos. Opera al recibir la señal desde el controlador de acceso o un botón permitiendo el acceso de una persona a la vez o puede permitir el acceso libre en alguna dirección ajustando el mecanismo. Cuenta con señalización visual para indicar el acceso autorizado y la dirección del movimiento y terminales para la caída de los brazos en caso de emergencia permitiendo el paso libre

Especificaciones

Fuente de Alimentación	AC 110V/220V, 60/50Hz
Temp. de Operación	-28 °C a 60°C
Humedad de Operación	5% a 85%
Ambiente de Trabajo	Interior; Exterior (pero Protegido)
Potencia Nominal	60W
Flujo de Personas	25 a 48 Accesos/Minuto
Índice de Protección	IP54
Material	Acero Inoxidable SUS304
Señalización	Sí
Control de Sistema	Entrada Controlada por Contacto Seco
Entrada para Botón Emergencia	Sí
Dimensiones	A. 52*98*28 (cm) + Largo de Brazo 50cm B. 60*98*33 (cm) + Largo de Brazo 50cm C. 111*98*26 (cm) + Largo de Brazo 50cm D. 111*98*32 (cm) + Largo de Brazo 50cm
Peso Neto	34Kg / 55Kg / 46Kg / 65Kg
Función Opcional permite	Integración a control de acceso de terceros.