

TORNIQUETES; Control de Acceso Dobles y Sencillos, Huella, Proximidad, Cedula.

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.

Características

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 (Stand By cuando están Inactivos)
- 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.

Fácil 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.) Sencillo



B.) Doble



C.) Discapacidad.



Opción A.

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

Opción B.

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.

Opción C.

Fabricados en acero inoxidable, Con barrera abatible de vidrio templado, 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. Movimiento abatible libre en caso de emergencia permitiendo el paso libre, en faltos de energía.

Especificaciones Técnicas

Fuente de Alimentación	AC 110V/220V, 60/50Hz
Temp. de Operación	-20 °C a 60°C
Humedad de Operación	5% a 85%
Ambiente de Trabajo	Interior; Exterior (pero Protegido)
Potencia Nominal	60W / Discapacidad 20W.
Flujo de Personas	25 a 48 Accesos/Minuto; Discapacidad: 12 por minuto
Índice de Protección	IP54
Material	Acero Inoxidable SUS304
Control de Sistema	Entrada Controlada por Contacto Seco.
Entrada para Botón Emergencia	Sí
Dimensiones	A) 60*98*33 (cm) + Largo de Brazo 50cm B) 111*98*26 (cm) + Largo de Brazo 50cm C) 103*110*21 (cm) + Largo de Brazo 88cm

Peso Neto **55Kg / 46Kg / 31 Kg.**
Función Opcional permite **Integración a control de acceso de terceros.**

