

TORNIQUETE ABATIBLE DE CUERPO COMPLETO

Con brazos de altura completa
OT-TORABACW

Descripción General

Torniquete de cuerpo completo diseñado para el control de acceso peatonal en entornos que requieren alta seguridad. Permite el paso controlado de usuarios en uno o ambos sentidos, con una estructura robusta fabricada en acero inoxidable.

Características Técnicas

Parámetro	Especificación
Alimentación eléctrica	AC 220V $\pm 10\%$, 50Hz $\pm 10\%$
Motor	DC 24V
Tiempo de apertura / cierre	1 – 2 segundos
Tiempo de arranque	3 segundos
Capacidad de flujo	40 personas por minuto
Vida útil	5,000,000 ciclos
Dirección de paso	Unidireccional / Bidireccional
Nivel de protección	IP42
Humedad relativa	< 90% (sin condensación)

Características Físicas

Parámetro	Especificación
Material del gabinete	Acero inoxidable 304
Espesor del material	1.2 mm – 1.5 mm
Ancho de paso	550 mm
Largo total	1400 mm
Altura total	1900 mm



Interfaces y Comunicación

Tipo	Especificación
Entrada	Señal de nivel 12V o pulso (>100 ms)
Corriente de pulso	< 10 mA
Corriente de accionamiento	> 10 mA
Comunicación	Señal de conmutación (switch)
Interfaces opcionales	RS232 / RS485

Dimensiones

