

Torniquete Automático Motorizado Modelo WJTS213

WEJOIN

让我们一起努力

www.wejoin.com.cn



Descripción

Torniquete de trípode vertical de acero inoxidable 304, duradero, brazo giratorio automático.

Esta serie de torniquetes adopta la tecnología única de Wejoin: el límite preciso de fotoelectricidad y el engranaje para orientar el cierre. El torniquete se desbloqueará y reiniciará debido al motor específico. El cierre es muy preciso y estable. Esta serie de torniquetes adopta una toma de corriente estándar. Puede leer la tarjeta de código boom, la tarjeta de identificación, la tarjeta IC, etc.

Características

- Servomotor de CC, con funcionamiento estable y larga vida útil.
- Se puede integrar con cualquier tipo de sistema de control de acceso (por ejemplo: dispositivo RFID, pulsador, huella digital, dispositivo biométrico).
- Pase bidireccional/cualquier pase en una sola dirección (ajustable).
- Arme la caída automática cuando se apaga y se levanta automáticamente cuando se enciende y se detiene automáticamente en un obstáculo.
- Indicador de semáforo/ Indicador de dirección de paso.
- Luz de alarma disponible (función opcional)/Control remoto disponible (función opcional)/Contador disponible (función opcional).
- Enchufe RS232 disponible que se puede conectar a la computadora. También se puede conectar a la computadora mediante un enchufe LAN de Internet (función opcional).

Especificaciones

Artículo	Modelo	WJTS213
Material de Gabinete		Acero inoxidable 304
Dimensión de gabinete		420 X 350 x 990mm
Longitud del poste (fuera del gabinete)		495mm
Peso neto		25kg
Carga máxima de brazo		3kg
Fuente de alimentación		CA110+-10%, 60Hz
Voltaje de trabajo de motor		CC12V
Potencia nominal		50W
Motor impulsor		Motor de escobillas de CC
Velocidad de tránsito		23~32 personas/minuto
Temperatura de Trabajo		-25 °C ~+55°C
Ambiente de Trabajo		Interior / Exterior protegido
Humedad Relativa		<95%, sin condensación
Interfaz de entrada		Señal de nivel eléctrico DC12V, más de 10ms; corriente de conducción de señal de impulso de 12vcc, mas de 10ms