

Torniquete Doble Carril Altura Completa WJFTH613B

WEJOIN

让我们一起努力

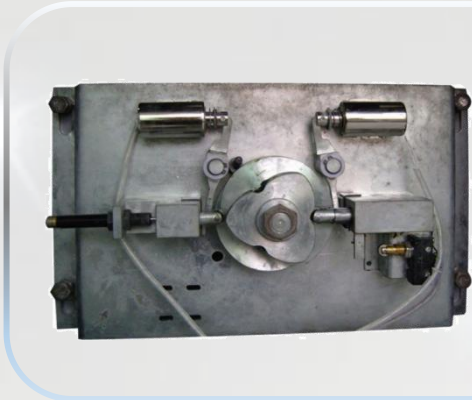
www.wejoin.com.cn



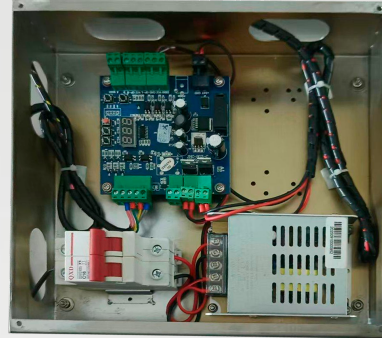
No.	Artículo	Funciones y Características
1	Controlador de dispositivo	24V cc Solenoide
2	Sistema de control	Panel de control de CC, control preciso, menor impacto mecánico y mayor vida útil.
3	Dirección de paso	Pase bidireccional pasada en una sola dirección (ajustable)
4	Modo de operación	Apertura manual mediante deslizamiento de tarjeta o entrada de señal y reinicio automático, los tres brazos están siempre cerrados, el brazo giratorio gira 120 grados cada vez (no incluye lectores ni panel)
5	Protección física antipinzamiento	Compatible
6	Tiempo de arranque tras el encendido	3 segundos
7	Tiempo de reinicio automático tras fallo	10 segundos
8	Interfaz de comunicación	Interfaz RS485 estándar (distancia inferior a 1200 m)
9	Control de acceso	Se puede integrar con cualquier tipo de sistema de control de acceso (por ejemplo: dispositivo RFID, pulsador, lector de tarjetas de huellas dactilares, dispositivo biométrico).
10	Campos de aplicación	Sistema de gestión de canales especiales para estaciones, centros comerciales, atracciones turísticas, estadios, canales de recuento de exposiciones y otros.

Datos técnicos

Núcleo de la máquina



Controlador



Datos Técnicos

Modelo	Artículo
	WJFTH613B
Dimensiones (W*D*H mm)	2600*1350*2200
Material del Gabinete	Acero inoxidable 202 o 304 (a elegir)
voltaje de entrada de la fuente de alimentación	110VAC+/-10%, 50/60HZ
Potencia nominal	100W
Interfaz de entrada	Señal de contacto seco o señal de nivel de +12 V o señal de pulso de CC de 12 V con una duración de más de 100 ms y una corriente de conducción de más de 10 A.
velocidad de apertura o cierre	0.2 segundos
Velocidad de paso	20 personas / min
Indice de protección	IP40
MTBF	5 millones ciclos
Temperatura de trabajo	-10°C~+70°C
Humedad relativa	<90% sin condensación
Entorno de trabajo	Interior, exterior con proteccióm