

3 años de garantía



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

Qualica-RD **SUN**

El torno de altura completa de dos carriles, más equipado del mercado.

Qualica-RD SUN QR412 es un torno de altura completa con alta tecnología. Diseñado tanto para exteriores como interiores. Incorpora 2 carriles y es bidireccional.

Cuerpo de acero inoxidable, impermeable y duradero. Dimensión estándar de 2,2m x 1,4m. Este torno se puede adaptar y personalizar según las necesidades del cliente. El mecanismo está equipado con un dispositivo de amortiguación hidráulica de regulación automática. No hay ruido ni impacto durante el funcionamiento.

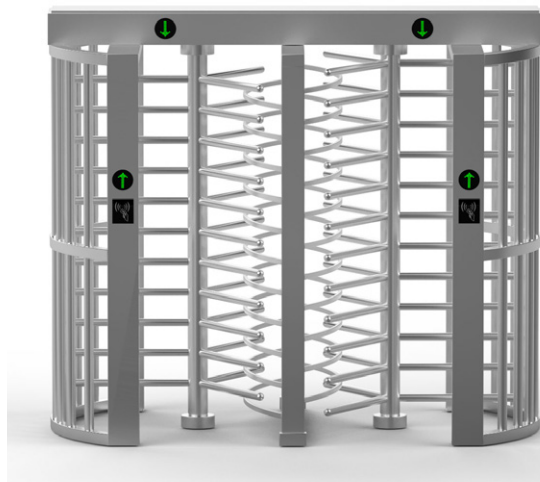
3 años de garantía. Ideal para las áreas de alta seguridad como embajadas, estadios, bancos, campos de petróleo, sitios de construcción, estaciones, etc.



SUN QR412 Torno Altura Completa

Características

- Estructura para contener el cableado dentro de la caja.
- Estructura del brazo con tapa redonda de acero inoxidable.
- Se puede seleccionar la dirección única o bidireccional.
- Función Anti-passback: sólo pasa una persona a la vez.
- Función de llave de anulación: en caso de emergencia, se puede controlar el torno de apertura/cierre manualmente.
- Soporta cualquier tipo de solución de dispositivo externo. (Pantalla, Contador de personas, Lector, Reconocimiento facial, Pulsador, Colector de tarjetas, Colector de pulseras RFID, Insertador de monedas, Lector de código de barras/QR, Rueda).



Especificaciones técnicas

Material de la estructura	Acero inoxidable 304 completo
Soporte del brazo	Rotores de 120° con 3 secciones o rotores de 90° con 4 secciones
Dimensiones	2200 * 1400 * 2300mm
Peso neto	320kg/unidad
Ancho de paso	2 carriles; 650mm/carril
Dirección de paso	Unidireccional y Bidireccional
MCBF	10 millones
Suministro de energía	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	24V DC
Consumo de energía	40W
Temperatura de funcionamiento	-15 °C - 60 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin condensación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	35-40 personas por minuto
Indicador LED	Sí
Emergencia	Apertura automática del brazo cuando se corta la corriente
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Dimensiones (mm)

