



Control Remoto

Botón sin contacto

Lector de Tarjetas

Lector de Códigos QR

Lector de Huellas

Lector Facial

Lector de Palma Manos

3 años de garantía

## Qualica-RD **SUN**

Torno de altura completa para el acceso de peatones y bicicletas

**Qualica-RD SUN QR409-WS** es una solución de acceso cómoda y de alta seguridad tanto para peatones (660mm paso estándar) como para ciclistas (900mm). Se puede elegir entre uno o dos sentidos. Apto para uso exterior o interior.

Fácil de instalar y mantener. Función antirretorno: sólo pasa una persona a la vez. El color y dimensiones pueden personalizarse en función del entorno de instalación. Material opcional. Logotipo personalizable. Puede integrarse con sistemas de terceros.

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



# SUN QR409-WS Altura Completa

PEATONES Y BICICLETAS

## Características

- Rendimiento duradero. Funcionamiento y respuesta rápida.
- Equipado con dispositivo amortiguador hidráulico de regulación automática. Sin ruidos ni impactos en el funcionamiento.
- Estructura de cerradura: la seguridad puede controlar tanto la entrada como la salida, por ejemplo, en caso de corte de electricidad, las personas pueden salir pero no pueden entrar a menos que lo autorice la seguridad.
- Función de rearme automático: el brazo se bloquea automáticamente en 5s (se puede ajustar) si el pasajero tarda en entrar.
- Soporta cualquier tipo de solución de dispositivos externos. (lectores, videoportero, botonera, etc)



## Especificaciones técnicas

<b>Comunicación</b>	Contacto seco, señal de relé, RS485	<p>660 mm para paso normal y 600 para bicicletas</p>
<b>Material</b>	Acero inoxidable 304	
<b>Soporte del brazo</b>	Rotores de 120° con 3 secciones	
<b>Dimensiones</b>	2450 * 1260 * 2300mm	
<b>Altura interior</b>	2080mm	<p>Logo Personalizable</p>
<b>Peso Neto</b>	380kg/unidad	
<b>Anchura de paso</b>	2 carriles; 660mm/carril (para peatones) 900mm/carril (para bicicletas)	<p>Entrada de control manual</p>
<b>Dirección de paso</b>	Unidireccional y Bidireccional	
<b>MCBF</b>	10 millones	
<b>Alimentación</b>	AC220V/110V, 50/60Hz	
<b>Tensión de funcionamiento</b>	24V CC	
<b>Consumo eléctrico</b>	40W	
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-15 °C - 60 °C	
<b>Humedad de funcionamiento</b>	0 ~ 95% (sin condensación)	
<b>Entorno de trabajo</b>	Interior / exterior con techo sólido de protección contra la lluvia	
<b>Caudal</b>	30 personas por minuto	
<b>Indicador LED</b>	Sí	
<b>Emergencia</b>	Apertura automática del brazo cuando se apaga	

## Dimensiones (mm)

