



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

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

Dimensiones (mm)

