



3 años  de garantía



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

Qualica-RD **SUN**

Solución de control de acceso de máxima seguridad con dimensiones reducidas.

Qualica-RD SUN QR411 es un torno de altura completa de un carril con alta tecnología y dimensiones más reducidas, para adaptarse a entornos con poco espacio. Diseñado tanto para exteriores como interiores.

Cuerpo de acero inoxidable, impermeable y duradero. Dimensión estándar de 1,4m x 1,2m. 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 QR411 Torno Altura Completa

Características

- Estructura para contener el cableado dentro de la caja.
- Estructura del brazo con tapa redonda de acero inoxidable.
- 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 del marco	Acero inoxidable 304 completo
Soporte del brazo	Rotores de 120° con 3 secciones o rotores de 90° con 4 secciones
Dimensiones	1460 * 1250 * 2300mm
Peso neto	180kg/unidad
Ancho de paso	1 carril 650mm
Dirección de paso	Monodireccional 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)

