








3 años **de garantía**

- 
 Control Remoto
- 
 Botón sin contacto
- 
 Lector de Tarjetas
- 
 Lector de Códigos QR
- 
 Lector de Huellas
- 
 Lector Facial
- 
 Lector de Palma Manos

Qualica-RD **SUN**

Solución de control de acceso de máxima seguridad.

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

El material es de acero inoxidable 304/316 (opcional) para resistir circunstancias más duras. Nivel de estanqueidad IP65. Funcionamiento bidireccional o unidireccional. Este torno se puede adaptar y personalizar según las necesidades del cliente.

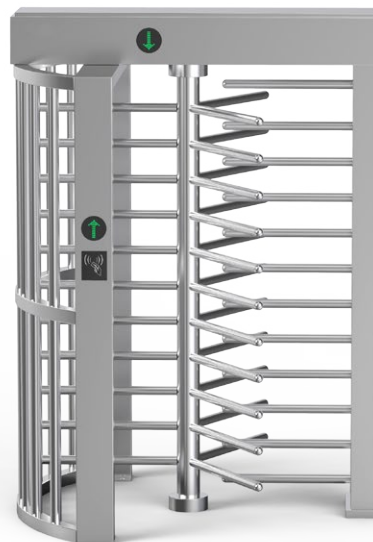
3 años de garantía. Fácil de instalar y mantener. Ideal para las áreas de alta seguridad como embajadas, estadios, bancos, campos de petróleo, sitios de construcción, etc.



SUN QR411 Torno Altura Completa

Características

- Soporte integrado con cualquier tipo de sistemas de control de acceso.
- Función antirretorno: sólo pasa una persona a la vez.
- Estructura de canaleta para contener cableado ordenado dentro de la caja.
- Indicador LED verde y rojo de estado de paso.
- Requisitos de seguridad contra incendios, los brazos se abren automáticamente.
- Dirección de entrada controlable manualmente mediante cerradura.

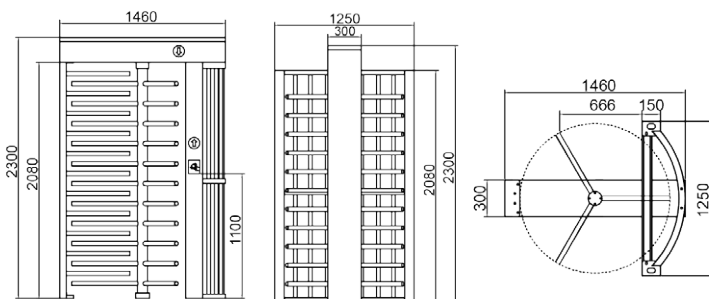


Especificaciones técnicas

| | |
|--------------------------------------|--|
| Material del marco | Acero inoxidable 304 completo / 316 opcional |
| Soporte del brazo | Rotores de 120° con 3 secciones o rotores de 90° con 4 secciones |
| Dimensiones | 1460 * 1250 * 2300mm (altura interior: 2080mm) |
| Peso neto | 200kg/unidad |
| Ancho de paso | 666mm /carril |
| 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 a 60 °C |
| Humedad de funcionamiento | 0 ~ 95% (Sin congelación) |
| Entorno de trabajo | Interior / Exterior |
| Caudal | 30 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)



Vista frontal

Vista lateral

Vista superior

