

3 años de garantía



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

Qualica-RD SUN

Torno de altura completa con barniz especial que aporta calidad y elegancia.

Qualica-RD SUN QR411 BLACK-BLUE es un torno de altura completa de un carril con alta tecnología, que incorpora un techo sólido de protección contra la lluvia. Diseñado tanto para interiores como para exteriores. Barniz en color negro o azul (ver 2º pág.)

Cuerpo de acero inoxidable, impermeable y duradero. Dimensión estándar de 1,5m x 1,5m. 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.



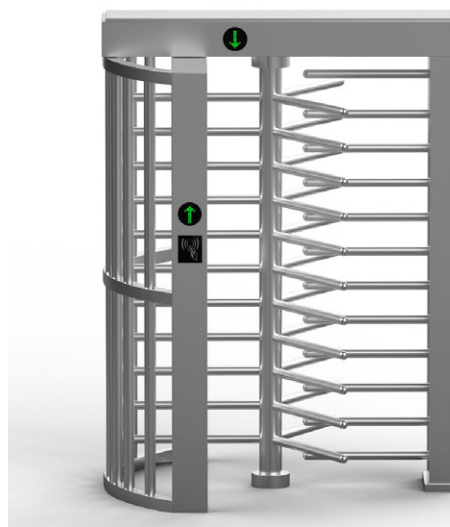
QUALICA-RD

SUN QR411 BLACK-BLUE

*Opción en acero inoxidable.

Características

- La cubierta superior es de vidrio templado negro.
- Barra de luz LED decorativa, otorga un aspecto moderno.
- Función de reinicio automático: el brazo del tornio se bloqueará automáticamente dentro de 5 seg. (puede ser ajustado) si se dá el retraso de pasajeros a la entrada.
- Múltiples placas de controladora de accesos, puede ser conectado por TCP / IP a través de cable de red.
- Control por el ordenador central.
- La placa de circuito del tornio es también con salida RS232, se puede conectar con mini PC.



Especificaciones técnicas

Material de la estructura y color	Acero + barniz al horno. Color: Negro o azul
Soporte del brazo	Rotores de 120° con 3 secciones o rotores de 90° con 4 secciones
Dimensiones	1500 * 1500 * 2300mm
Peso neto	260kg/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 congelación)
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)

