



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**

Torno de altura completa de alta seguridad con doble carril.

Qualica-RD SUN QR412 es un torno de altura completa con alta tecnología y seguridad. Diseñado tanto para exteriores como interiores con funcionamiento bidireccional o unidireccional.

Material de acero inoxidable 304 /316 (opcional) para resistir circunstancias más duras. Nivel de estanqueidad IP65. 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, campos de petróleo, sitios de construcción, etc.



SUN QR412 Torno Altura Completa

Características

- El movimiento con estructura de absorción, haciendo que el producto funcione muy silenciosamente.
- 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 dentro de la caja.
- Indicador LED verde y rojo de estado de paso.
- Requisitos de seguridad contra incendios, el torno se abre automático.
- Dirección de entrada controlable manualmente mediante cerradura.



Especificaciones técnicas

Material de la estructura	Acero inoxidable 304 completo / 316 (opcional)
Soporte del brazo	Rotores de 120° con 3 secciones o rotores de 90° con 4 secciones
Dimensiones	2200 * 1250 * 2300mm (altura interior: 2080mm)
Peso neto	350kg/unidad
Ancho de paso	2 carriles, 690mm/carril
Dirección de paso	Unidireccional / 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)

