



Qualica-RD SUN

Torno de altura completa de tres carriles para control de accesos.

Qualica-RD SUN QR413 es un molinete de altura completa de alta seguridad con 3 carriles para el acceso peatonal. El material es de acero inoxidable 304 o 316, para resistir las condiciones más duras. Rotores de 90° o 120° (opcionales).

Paso bidireccional o unidireccional. Uso interior/exterior (estanqueidad IP65). Las dimensiones, color, material y logotipo puede personalizarse en función del entorno de instalación. Cumple los requisitos de seguridad contra incendios.

3 años de garantía. Fácil de instalar y mantener. Ideal para zonas de alta seguridad como; embajadas, estadios, cárceles, campo petrolíferos, construcción, estaciones).



SUN QR413 Torno Altura Completa

Características

- El movimiento con estructura absorbente, haciendo que el torno funcione muy silenciosamente.
- Dirección de entrada controlable manualmente a través de la cerradura.
- · Estructura de canaleta para contener el cableado dentro
- · de la caja.
- · Función anti-cola: sólo pasa una persona a la vez.
- Soporta cualquier tipo de solución de dispositivo externo y sistema de control de acceso de terceros



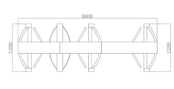
Especificaciones técnicas

Material de la estructura	Acero inoxidable 304
Dimensiones	3660 * 1250 * 23000mm
Rotores	Rotores de 90° o 120° (opcionales)
Peso neto	400 kg/unidad
Ancho de paso	3 carriles; 660mm/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	35 personas por minuto
Indicador LED	Sí (dos indicadores en la parte superior)
Emergencia	Apertura automática del brazo cuando se corta la corriente
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Dimensiones (mm)









Front view

Side view

Top view

