



3 años  de garantía



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

Qualica-RD **NAOS**

Rendimiento de larga duración, alta fiabilidad de funcionamiento y respuesta rápida.

Qualica-RD NAOS es el torno de velocidad con la mayor ventaja de que el brazo de vidrio se puede elevar a 900-1800mm (máximo) para un control de alta seguridad, y el ancho de paso puede llegar a 550-900mm, lo cual es adecuado para personas con silla de ruedas o peatones con equipaje.

El cuerpo está hecho de acero inoxidable cepillado que es robusto, rígido, antioxidante, impermeable y duradero. Ideal tanto para interiores como para exteriores.

Adecuado para cualquier sitio de alto nivel, como un edificio gubernamental, una cámara, un banco, un aeropuerto, un estadio, etc.



NAOS Torno de velocidad

Características

- Se puede elegir entre un solo sentido o dos sentidos.
- Dispone de señal de relé estándar, que puede integrarse con cualquier tipo de sistema de control de acceso de terceros (por ejemplo: RFID, huella dactilar y dispositivo de lectura biométrica).
- En caso de emergencia, los brazos se abrirán automáticamente para permitir el paso libre cuando se apague.
- Funciones de alarma del sensor de infrarrojos, en caso de intrusión ilegal e intrusión inversa. Función anti-intrusión.
- Todo el sistema funciona suavemente, con poco ruido y sin impacto mecánico.



Especificaciones técnicas

Material del marco	Acero inoxidable 304 + brazo de plexiglás
Material del brazo	Plexiglás-transparencia
Dimensiones y Peso	1440 * 192 * 1000mm / 75 kg/unidad (núcleo simple), 85 kg/unidad (núcleo doble)
Ancho de paso	550 mm (estándar), 900 mm (paso especial)
Altura del vidrio	900-1800mm (opcional)
Dirección de paso	Unidireccional / Bidireccional
MCBF	10 millones
Fuente de alimentación	AC220V/110V, 50/60Hz
Voltaje de operación	24V DC
El consumo de energía	40W
Temperatura de operación	-20 °C a 75 °C
Operación Humedad	0 ~ 95% (sin condensación)
Tasa de flujo	40-45 personas por minuto
Indicador LED	LED indicators on top
Sensor infrarojo	6 pares (estándar)
Emergencia	Brazo automático abierto cuando se apaga
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Dimensiones (mm)

