



Qualica-RD NAOS

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

Qualica-RD NAOS. Torno de velocidad con hoja de plexiglás transparente (vidrio templado opcional), que se puede elevar a 900-1800m (máx). El ancho de paso puede llegar a 550-900mm, lo cual es adecuado para personas con silla de ruedas, carritos de bebé o peatones con equipaje voluminoso.

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 oficinas, edificios gubernamentales, bancos, aeropuertos, estadios, colegios, hospitales 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, el torno se abrirá 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 / 316 (opcional) + vidrio templado en el lateral
Material de la hoja	Plexiglás transparente / vidrio templado (opcional)
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 de la hoja	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 congelación)
Tasa de flujo	40-45 personas por minuto
Indicador LED	Indicadores LED en la parte superior
Sensor infrarrojo	12 sensores (estándar)
Emergencia	Hoja automática abierta cuando se apaga
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Dimensiones (mm)

