



3 años **de garantía**



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

Qualica-RD **ATRIA**

Control de acceso en lugares con altos requisitos estéticos; hoteles, bancos, etc.

Qualica-RD ATRIA. La ventaja de este torno es que el ancho de paso puede llegar a 600mm-1000mm, lo que soporta tanto el tipo estándar como paso especial. Es adecuado para personas con movilidad reducida, silla de ruedas, bicicletas y equipaje de gran volumen.

Es ideal tanto para interiores como para exteriores. Cuerpo de acero inoxidable cepillado, robusto, antioxidante, impermeable y duradero.

Garantía de 3 años. Es ideal para áreas con tráfico peatonal general; parques, escuelas, fábricas, bibliotecas, cines, gimnasios, etc.



ATRIA Torno de velocidad

Características

- Tiene la mayor velocidad de apertura y cierre, puede ser ajustada.
- Es ideal tanto para interiores como para exteriores.
- Función de reinicio automático: el torno se bloqueará automáticamente dentro de 5 seg. (puede ser ajustado) si se dá el retraso de pasajeros a la entrada.
- Integrar con 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.



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	1400 * 210 * 1000mm
Peso neto	65kg/unidad (núcleo simple), 75kg/unidad (núcleo doble)
Ancho de paso	600mm (estándar), 1000mm (silla de ruedas)
Dirección de paso	Monodireccional y Bidireccional
MCBF	15 millones
Suministro de energía	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	24V DC
Consumo de energía	40W
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 75 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	35-40 personas por minuto
Indicador LED	Dos indicadores LED en la parte superior
Sensor de infrarrojos	12 sensores
Emergencia	Apertura automática del brazo cuando se desconecta la alimentación
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485
Certificación	Conformidad CE, RHOS

Dimensiones (mm)

