



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 brazo del 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, los brazos se abrirán automáticamente para permitir el paso libre cuando se apague.



Especificaciones técnicas

Material de la estructura	Acero inoxidable 304 + brazo de plexiglás + cristal completo en el lateral
Material del brazo	Plexiglás transparente
Dimensiones	1400 * 210 * 1000mm
Peso neto	65kg/unidad (núcleo simple), 75kg/unidad (núcleo doble)
Ancho de paso	600mm (estándar), 1000mm (silla de ruedas)
Dirección del 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 - 75 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin condensación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	35-40 personas por minuto
Indicador LED	Dos indicadores LED en la parte superior
Sensor de infrarrojos	6 pares
Emergencia	Apertura automática del brazo cuando se desconecta la alimentación
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485
Certificación	Conformidad CE, RHOS

Dimensiones (mm)

