



Biometría

RFID

Código de Barras

Código QR

Qualica-RD **ALTAIR**

Torno con superficie de cristal o mármol (personalizable). Altura máxima 1,8 metros.

Qualica-RD ALTAIR. Sistema de control de acceso diseñado con una estructura de acero inoxidable 304 y una superficie superior de mármol o cristal, que proporciona una presentación estética sofisticada para los visitantes.

El panel de plexiglás es personalizable y alcanza una altura máxima de 1.800 mm. El ancho de paso puede ser expandido hasta 900 mm, lo que lo hace accesible para usuarios en sillas de ruedas, bicicletas y equipaje voluminoso.

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



ALTAIR Torno de velocidad

Características

- 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.
- Puede integrarse 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 de la estructura	Acero inoxidable 304 / 316 (opcional) + vidrio templado en el lateral
Material de la hoja	Plexiglás transparente / vidrio templado (opcional)
Material de la parte superior	Mármol de diferentes acabados, vidrio templado (opcional, personalizable)
Dimensiones	1400 * 350 * 1000mm
Peso neto	90 kg/unidad (núcleo simple), 100 kg/unidad (núcleo doble)
Ancho de paso	600mm (estándar), 900mm (paso especial silla de ruedas)
Altura de la hoja	1200mm (estándar), 1800mm max. (personalizable)
Dirección de paso	Unidireccional y Bidireccional
MCBF	15 millones
Suministro de energía	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	24V DC
Consumo de energía	40W
Temperatura de funcionamiento	-15 °C a 75 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	35 personas por minuto
Indicador LED	Dos indicadores LED en la parte superior
Sensor de infrarrojos	10 sensores
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Dimensiones (mm)

