



Biometría

RFID

Código de Barras

Código QR

Qualica-RD **ALTAIR**

Torno con cristal-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, que proporciona una presentación estética sofisticada para los visitantes.

El panel de vidrio es personalizable, y alcanza una altura máxima de 1,8 metros. El ancho de paso puede ser expandido hasta 900 mm, lo que lo hace accesible para usuarios de 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 brazo del 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, los brazos se abrirán automáticamente para permitir el paso libre cuando se apague.



Especificaciones técnicas

Material de la estructura	Acero inoxidable 304
Material del brazo	Plexiglás transparente
Material de la parte superior	Mármol de diferentes acabados (opcional)
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 del vidrio	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 (5 pares arriba, 5 abajo)
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Dimensiones (mm)

