



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

Qualica-RD ALHENA

La altura de la hoja puede extenderse a 1,8 metros para una mayor seguridad.

Qualica-RD ALHENA. Torno de control de acceso para la entrada o salida de peatones en áreas restringidas y ambas direcciones. La tasa de velocidad de apertura y cierre es muy rápida de 0,2 segundos (ajustable).

El ancho de paso alcanza los 600-1140mm, lo que es adecuado para personas con movilidad reducida o peatones con equipaje voluminoso. 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.



ALHENA Torno de velocidad

Características

- Es ideal tanto para interiores como para exteriores.
- Rendimiento de larga duración y respuesta rápida.
- 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 (contra-incendios).



Especificaciones técnicas

Material	Acero inoxidable 304 / 316 (opcional) + vidrio templado en el lateral
Dimensiones	1600 * 160 * 1000mm
Peso neto	75kg/unidad (núcleo simple), 85kg/unidad (núcleo doble)
Ancho de paso	600mm (estándar), 1140mm (silla de ruedas)
Altura y material de las hojas	900-1400mm (máx.) / plexiglás transparente (estándar), vidrio templado (opcional)
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	-20 °C a 75 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	40-45 personas por minuto
Indicador LED	Indicadores LED en la parte superior
Sensor de infrarrojos	12 sensores
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Dimensiones (mm)

