



3 años **de garantía**



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

Qualica-RD **ORION**

Torno de alta velocidad con brazos de diferente altura y estructura delgada.

Qualica-RD ORION. Construcción en acero de alta calidad con proceso de pintura negra de alta gama. Incorpora un panel con lector de tarjetas RFID de vidrio templado y cuenta con una atractiva tira de LED azul.

La característica más especial de este torno es que el brazo de vidrio se puede elevar a la altura de 900-1800mm (máximo). El ancho de paso puede llegar a 600mm para el paso normal, y puede soportar un brazo de 900mm para el paso ancho: la silla de ruedas o peatón con equipaje.

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



ORION 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

Certificación	Conformidad CE, ROHS
Material de la estructura principal	Estructura de acero con sistema de estanqueidad
Material del panel de la tarjeta	Vidrio templado
Material del brazo	Plexiglás transparente (estándar) o Vidrio templado (opcional)
Dimensiones y Peso neto	1400 * 185 * 990mm / 85 kg/unidad (núcleo simple), 105 kg/unidad (núcleo doble)
Ancho de paso	600mm (estándar), 900mm (movilidad reducida)
Altura del brazo	1200mm (estándar), 900mm-1800mm (opcional)
Resistente al agua	IP65
Dirección de paso	Unidireccional y Bidireccional
MCBF	15 millones
Fuente de alimentación	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	24V DC
Consumo de energía	40-70W
Temperatura de funcionamiento	-15 °C - 70 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (Sin congelación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	50-55 personas por minuto
Indicador LED	Tira de LED azul única (frontal + superior)
Sensor de infrarrojos	6 pares (estándar)
Emergencia	Apertura automática del brazo cuando se corta la corriente
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Dimensiones (mm)

