

3 años  de garantía



Control Remoto

Botón sin contacto

Lector de Tarjetas

Lector de Códigos QR

Lector de Huellas

Lector Facial

Lector de Palma Manos

Qualica-RD **ARCTURUS**

Torno compacto diseñado para espacios reducidos con alto flujo de visitantes.

Qualica-RD ARCTURUS. Es un torno-pasillo pequeño y compacto, diseñado para espacios reducidos. Con un paso de 55 personas por minuto es perfecto para sitios con alto flujo de visitantes.

Soporta 600mm-1100mm para pasos anchos, sillas de ruedas, carritos de bebé, etc., y su altura puede ampliarse hasta 900-1800 mm para aumentar la seguridad. El material está disponible en acero 304 con recubrimiento en polvo blanco/negro.

Garantía de 3 años. Fácil de instalar y mantener. Bajo nivel de ruido. Bajo consumo de energía. Requisitos de seguridad contra incendios; las hojas se abren automáticos.

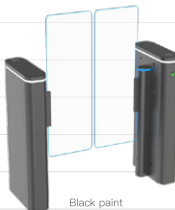
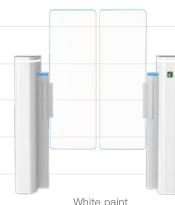



Características

- Función de alarma por sensor de infrarrojos
- Función anti-intrusión y anti-retorno.
- Funcionamiento bidireccional o unidireccional.
- Menor consumo de energía.
- Bajo nivel de ruido, el sistema funciona sin problemas.
- Los indicadores LED verde y rojo
- Interior / Exterior (refugio)
- Fácil de instalar y mantener.



Especificaciones técnicas

Material	Acero + Barniz blanco y negro + Cristal templado	 <p>Black paint</p>
Material del brazo	Plexiglás - transparente	
Dimensiones	450 * 160 * 978mm	
Peso neto	50 kg/unidad (núcleo simple), 70 kg/unidad (núcleo doble)	 <p>White paint</p>
Anchura de paso	600 mm (estándar), 900 mm (silla de ruedas)	
Altura del brazo	900 mm (estándar), 1800 mm máx. (opcional)	 <p>Stainless steel material</p>
Dirección de paso	Unidireccional y Bidireccional	
MCBF	15 millones	
Alimentación eléctrica	AC220V/110V, 50/60 Hz	
Tensión de funcionamiento	24V CC	
Consumo eléctrico	40W	
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 75 °C	
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)	
Entorno de trabajo	Interior / Exterior	
Caudal	55 personas por minuto	
Indicador LED	Dos indicadores LED en la parte superior	
Sensores Infrarrojos	10 sensores (opcional)	
Flexibilidad	Se integra con cualquier control de acceso	
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485	

Dimensiones (mm)

