



Control Remoto



Botón sin contacto



Lector de Tarjetas



Lector de Códigos QR



Lector de Huellas



Lector Facial



Lector de Palma Manos



3 años de garantía

Qualica-RD ANDROMEDA 70

Velocidad de apertura rápida de 0,1seg. 55 personas/min.

Qualica-RD ANDROMEDA 70. Torno-pasillo perfecto para los sitios con gran flujo de visitantes. 55 personas por minuto. Soporta 600mm-1100mm para pasos anchos, sillas de ruedas, carritos de bebé, etc. Uso en interiores. Pictogramas LED verde y rojo de estado de paso.

El ancho y alto del cristal del brazo son opcionales. El color puede personalizarse. Logotipo personalizado en hojas de cristal. Número de sensores infrarojos opcional. Impermeable opcional.

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



ANDROMEDA70 Torno-Pasillo



Lector de Tarjetas



Lector Códigos QR



Lectores Biométricos

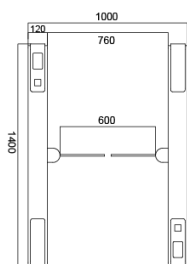


Especificaciones técnicas

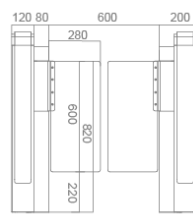
Material	Acero / Barniz blanco y negro / Vidrio templado
Material del brazo	Plexiglás - transparente
Dimensiones	1400 * 120 * 978 mm
Peso neto	75kg/unidad (núcleo simple), 95kg/unidad (núcleo doble)
Anchura de paso	600mm (estándar), 1100mm máx. (silla de ruedas)
Altura del brazo	900 mm (estándar), 1800 mm máx. (opcional)
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 - 75 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin condensación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior (refugio)
Caudal	55 personas por minuto
Indicador LED	Dos indicadores LED en la parte superior
Sensores Infrarojos	16 sensores (opcional)
Flexibilidad	Se integra con cualquier control de acceso
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485



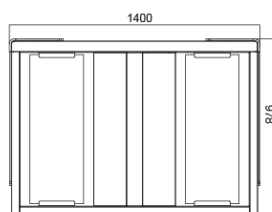
Dimensiones (mm)



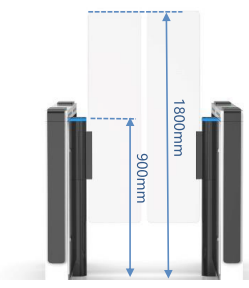
Vista superior



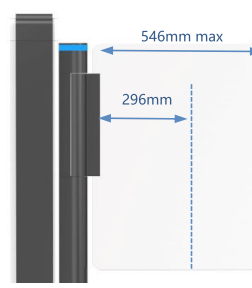
Vista frontal



Vista lateral



Cristal alto opcional



Carril ancho opcional

