



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 ANTARES DUO

Torno trípode de doble núcleo (dos carriles)

Qualica-RD ANTARES DUO. Trípode con dos brazos giratorios alojados en una única estructura con dos pasillos de 550 mm, ofrece una mayor eficacia de tráfico y una instalación que ahorra espacio.

El color puede personalizarse en función del entorno de instalación, el material es opcional. Las dimensiones se pueden personalizar según sus necesidades y puede personalizarse el logotipo.

Garantía de 3 años. Fácil de instalar y mantener. Requisitos de seguridad contra incendios, los brazos se bajan automáticamente en caso de corte de luz.



QUALICA-RD

ANTARES DUO Trípode (dos carriles)

Características

- Funcionamiento bidireccional o unidireccional.
- Material de acero inoxidable 304/316 (opcional).
- Soporte integrado con cualquier tipo de control de accesos.
- Menor consumo eléctrico.
- Bajo nivel de ruido, el sistema funciona sin problemas.
- Indicador LEDs verde y rojo de estado de paso.
- Uso interior/exterior.
- Garantía de 3 años.
- Función anti-rretorno: sólo pasa una persona a la vez.



Especificaciones técnicas

Certificaciones	Conformidad CE, ROHS, FCC
Material de la estructura	Acero inoxidable 304 / 316 (opcional)
Dimensiones	1200 * 460 * 1000mm
Peso Neto	90kg/unidad
Ancho de paso	550mm + 550mm
Dirección de paso	Unidireccional y Bidireccional
MCBF	10 millones
Alimentación	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	24V CC
Consumo eléctrico	20W
Temperatura de funcionamiento	-15 °C a 60 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	35 +35 personas por minuto
Indicador LED	Indicadores LED en la parte superior y frontal
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485
Emergencia	Los brazos bajarán automáticamente en caso de apagón
Flexibilidad	Se integra con cualquier control de acceso



Dimensiones (mm)

