



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 ANTARES

Torno trípode bidireccional de acero robusto.

Qualica-RD ANTARES. Trípode bidireccional de acero inoxidable cepillado de alta calidad. Es ideal tanto para exteriores como interiores. Adecuado para tráfico peatonal general. Función de anti-cola; sólo pasa una persona a la vez.

Múltiple placa de controlador de acceso se puede conectar por TCP / IP a través de cable de red, el control por ordenador central. También cuenta con salida RS232, se puede conectar con mini PC.

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.



ANTARES Torno Trípode

Características

- Funcionamiento bidireccional o unidireccional.
- Material de acero inoxidable 304.
- 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/externo.
- Función de reinicio automático: los brazos se bloquearán automáticamente en 5s (ajustable), si se dá el retraso de pasajeros.



Especificaciones técnicas

Material de la estructura	Acero inoxidable 304 / 316 (opcional)
Material del brazo	Acero inoxidable 304 / 316 (opcional)
Dimensiones	1200 * 280 * 1000mm
Peso Neto	55kg/unidad
Ancho de paso	550mm (longitud del brazo: 500 mm)
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	-20 °C a 75 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	35 - 40 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

Dimensiones (mm)

