



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.



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 LED 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
Material del brazo	Acero inoxidable
Dimensiones	1200 * 280 * 1000mm
Peso Neto	55kg/unidad
Anchura 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 - 75 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin condensación)
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

Dimensiones (mm)

