

FICHA TÉCNICA

Torniquete trípode TT150

IMAGEN REFERENCIAL



TORNIQUETE



Descripción

El Torniquete Trípode Nuvus TT150 es un sistema de control de acceso peatonal diseñado para gestionar con seguridad y eficacia el flujo de personas en puntos de entrada y salida. Su mecanismo semiautomático permite el paso individual, asegurando que solo personas autorizadas puedan cruzar, lo que lo hace ideal para entornos con tránsito regular.

Fabricado con materiales resistentes y acabado en acero inoxidable, el TT150 combina durabilidad con un diseño funcional que se integra fácilmente en sistemas de control de acceso existentes. Está pensado para instalaciones internas o en ambientes con cobertura, ofreciendo una solución confiable para zonas donde se requiere control de paso pero no se justifica un sistema de barreras completas.



- Ideal para tránsito peatonal medio: perfecto para acceso a oficinas, gimnasios, industrias, colegios y edificios corporativos.
- Integrable con sistemas electrónicos: compatible con diferentes tecnologías de control de acceso (tarjetas, tags, lectores, etc.).

Características técnicas

Material	Acero inoxidable 304
Dimensiones	alto 1000 x ancho 240 x largo 1200mm
Velocidad de paso	40 - 50 personas/minuto
Angulación de rotación	120 grados
Longitud de la barra de la puerta	500 mm/600 mm (personalizada), ancho del canal < 550 mm.
Alimentación	AC 220V + 10V
Potencia	20w
Panel de control	Placa de circuito semiautomática, interruptor estándar
Indicador luminoso	luces rojas y verdes intermitentes
Temperatura	-45°C ~ +60°C
Interfaz de entrada	señal de contacto seco/comunicación serie RS485 (opcional)
Salida de voz	compatible con bocina externa de 10 W y 42 Hz.
Compatible con control de acceso	Tarjeta ID/IC, reconocimiento facial, huellas dactilares, teclado con contraseña, control por ordenador central RS485, etc.
MTBF	> 2 millones de veces.

