

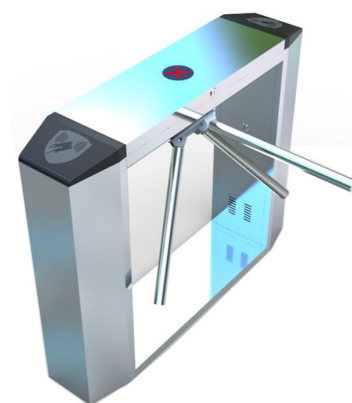
FICHA TÉCNICA

Torniquete trípode ECO TT130

FOTOMONTAJE



TORNIQUETE



Descripción

El Torniquete Trípode Nuvus TT130 ECO es un sistema de control de acceso peatonal semiautomático tipo trípode, diseñado para gestionar de forma eficiente y segura el flujo de personas en puntos de entrada y salida. Gracias a sus tres brazos giratorios dispuestos en configuración trípode, este equipo regula el paso de manera que solo una persona puede cruzar por ciclo, lo que ayuda a prevenir accesos no autorizados y mantiene un flujo ordenado de tránsito peatonal.

Fabricado con acero inoxidable 304, el Nuvus ECO ofrece resistencia a la corrosión y durabilidad para aplicaciones tanto en interiores como en espacios con cobertura. Su mecanismo semiautomático combina simplicidad de operación con integración a diferentes sistemas electrónicos de control (como lectores, tarjeta de proximidad, QR o biométricos), permitiendo configurarse según las necesidades específicas del proyecto.



Este modelo es ideal para instalaciones con tránsito peatonal medio a alto, donde se requiere una solución de acceso confiable y compacta, como oficinas, centros deportivos, industrias, instituciones educativas y edificios corporativos.

Características técnicas

Material	Acero inoxidable 304
Dimensiones	alto 900 x ancho 280 x largo 1000 mm
Velocidad de paso	25 - 35 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.

