

FICHA TÉCNICA

Torniquete trípode TT140

IMAGEN REFERENCIAL



TORNIQUETE



Descripción

El NUVUS TT140 es un torniquete trípode de alto rendimiento diseñado para el control eficiente de accesos peatonales en entornos corporativos, industriales y comerciales. Su estructura en acero inoxidable entrega alta resistencia y durabilidad, mientras que su diseño compacto permite una integración estética y funcional en distintos espacios.

Compatible con sistemas de control de acceso mediante tarjeta de proximidad, biometría y reconocimiento facial. El torniquete NUVUS TT140 ofrece un flujo de paso seguro, ordenado y confiable, ideal para proyectos que requieren control y gestión de tránsito de personas.

Características técnicas

Material	Acero inoxidable
Velocidad de Tráfico	25 - 35 personas/minuto
Tiempo de desbloqueo	0,2s
Angulación de rotación	120 grados
Longitud de la barra de la puerta	500 mm/600 mm (personalizada), ancho del canal < 550 mm.
Alimentación	24 V CC, 3,2 A
Potencia	20w
Panel de control	Placa de circuito semiautomática, interruptor estándar
Indicador luminoso	luces rojas y verdes intermitentes
Temperatura	-35 °C a +75 °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.

