

Torniquete electrónico trípode para montaje en pared PL120



APLICACIONES

- Escuelas, universidades y colegios
- Centros deportivos, Lugares culturales o de entretenimiento
- Instalaciones industriales y de fabricación
- Edificios de oficinas, oficinas centrales, sitios administrativos
- Atracciones e instalaciones de transporte
- Puertos y puertos
- Museos y bibliotecas
- Hospital e instituciones médicas

BENEFICIOS CLAVE

- Altamente rentable
- Mecanismo de bloqueo electromagnético confiable
- Trípode mecánico con huella compacta
- Acabado de acero inoxidable
- Drop Arm para salida de emergencia
- Se integra con la mayoría de los sistemas de Ticketing, Membresía y Control de acceso

Especificación técnica:

- Ancho de paso: 500 mm
- Velocidad mínima: 40 personas / minuto
- Fuente de alimentación: 220 VAC
- Max. consumo de energía: 10 W
- Nivel de protección: IP44
- Dimensión (milímetro): 280 * 130 * 485
- Temperatura de funcionamiento: -25 ° C - +60 ° C
- Carcasa - Acero inoxidable AISI 304
- Función antipánico: los brazos de la barrera caen para la salida de emergencia

Versión de bloqueo	A prueba de fallos
Fuerza de sujeción	No
voltaje	220 VAC
Corriente (mA)	170
Dimensión (mm)	280 * 320 * 480
Temperatura de funcionamiento	-25 ° C - +60 ° C
Humedad de funcionamiento (HR)	10% - 90% (sin condensación)
Proceso de dar un título	CE
Garantía (Años)	2
Descargas	No