





Accesos Tornos

uPASS-210 / 211 / 212

Torniquete para el control de acceso

Torniquete Trípode doble semiautomático y bidireccional. Fabricado en acero inoxidable SUS304, de elegante diseño y gran durabilidad.

Las conexiones eléctricas que lleva integrado para conectar los equipos que activan el torniquete son de fácil conexionado, por lo que se le puede integrar múltiples dispositivos como, terminales de tarjeta, huella dactilar y facial.

Este es el producto adecuado para el control de acceso a estaciones, muelles, atracciones turísticas, la comprobación de entradas, gestión de convenciones y exposiciones etc.

Además, puede registrar el control de presencia del personal por lo que es perfecto para gimnasios, fábricas, empresas,instituciones públicas, etc.



Disponibles 3 versiones:

- » uPASS-210 Standard
- » uPASS-211 RFID
- » uPASS-212 RFID & Huella

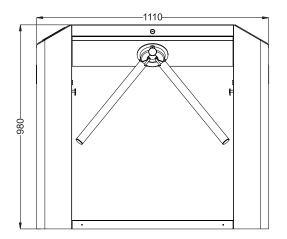
DISTRIBUIDOR OFICIAL:

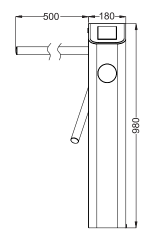
Info: 914914801 info@reinmad.com www.reinmad.com

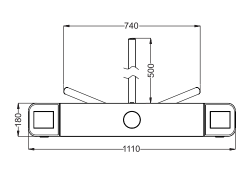


uPASS-210 / 211 / 212 > Torniquete para el Control de Accesos

Dimensiones







Parámetros

Alimentación: AC 220V/110V, 50/60Hz	Tasa de error: 1/20.000
Potencia: 60W (por canal)	Grado IP: IP54
Temperatura: -28°C - 60°C	Señales luminosas: Paso autorizado o paso restringido
Humedad: 5%-85%	Təməño (mm): 1110x980x180
Frecuencia de paso por minuto: 25-48	Longitud de la barratrípode (mm): 500
Entrada Controlada por Contacto Seco	Entrada para Botón de Emergencia
Ambiente de Trabajo: Interior / Exterior (Protegido)	Peso neto: 45kg
Funciones Opcionales: Material o Forma Alternativo, Integración con Control de Acceso de Terceros, Integración con Sistema de Tickets, Contador de Accesos	Material: Acero Inoxidable SUS304

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

Info: 914914801 info@reinmad.com www.reinmad.com



uPASS-210 / 211 / 212 > Torniquete para el Control de Accesos

Presentación

Aleación de acero resistente a fuertes rendimiento de paso. impactos.

Los tubos de acero inoxidable del trípode tienen un diámetro exterior de 38 mm.

El rotor del trípode es de acero con una vida operativa puede alcanzar hasta 2 millones de pasos.

Al incorporar dos trípodes, permite realizar dos pasos a la vez en el mismo torno, reduciendo espacio y costes.

Mecanismo anti-sobrecalentamiento para proteger los componentes que ejecutan el movimiento del trípode aún en máximo

El sistema de brazos anti-pánico o emergencia, permite que, con la interrupción del suministro de corriente, el brazo que está situado en la parte superior realizando el cierre, se libere, bascule y se abata perpendicularmente al suelo quedando de inmediato el paso libre para una posible evacuación.

Al volver la electricidad, el brazo debe subirse de forma manual.

Los LED indican claramente el sentido de paso. Se puede limitar mediante software el acceso a los recintos.



DISTRIBUIDOR OFICIAL:

Info: 914914801 info@reinmad.com www.reinmad.com