

uPASS

Series 200/201/202

Torniquetes para el Control de Accesos
de 1 Pasillo, Bidireccional y con
sistema de brazos anti-pánico



3 Versiones existentes:

uPASS-200 STANDARD

uPASS-201 integrados 2 Lectores de Proximidad RFID-EM

**uPASS-202 integrados 2 Lectores de Proximidad RFID-EM +
2 Lectores de Huella Dactilar**

Torniquetes Trípodes semi-automáticos y bidireccionales.
Fabricado en acero inoxidable AISI-304, de elegante diseño
y gran durabilidad.

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

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.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Aleación de acero resistente a fuertes 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 que puede alcanzar hasta 2 millones de pasos.
- Mecanismo anti-sobrecalentamiento para proteger los componentes que ejecutan el movimiento del trípode aun en máximo rendimiento de paso.
- 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 de paso, queda liberado, bascula y se abate 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 controlar y limitar el paso, mediante software de accesos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: AC110-220V \pm 10%, 50Hz
- Potencia: 60W (por canal)
- Temperatura de funcionamiento: -28°C + 60°C
- Humedad: 5%-80%
- Frecuencia de paso (xx/minuto): 25-48
- Volumen de ruido con el trípode en funcionamiento: 32 decibelios
- Tasa de error: 1/20.000
- Grado de Protección : IP54
- Entrada controlada por contacto seco
- Señales luminosas: Paso autorizado o paso restringido
- Dimensiones: 1110 x 260 x 980 cm
- Longitud de la barra trípode (mm): 500
- Tolerancia máxima de la barra de trípode: 80kg

DIMENSIONES

