Torniquete de Cuerpo Entero



El tomiquete de cuerpo entero es un equipo de control de acceso bidireccional para el acceso de entrada y salida de peatones. Tiene una estructura robusta y fijación firme al piso. Es altamente resistente tanto en ambientes intemos como externos*; tiene una gran capacidad de integración a cualquier sistema de control de acceso. Es ideal para empresas e instituciones de cualquier tipo como fábricas, bancos, escuelas, etc.

Especificaciones Técnicas



Características

- · Mecanismo rotativo bidireccional de tres brazos, con dispositivo de traba accionado para movimiento por sensores ópticos y electroimanes.
- Base amplia para fijar al piso, reduciendo la vibración del equipo y protegiendo los componentes electrónicos.
- · Armado con tubos de acero resistentes, con estructura y brazos soldados lo que garantiza mayor seguridad contra violación y vandalismo.
- · El tratamiento a base de zinc y pintura epóxica, proporciona una resistencia excelente en ambientes
- Mecanismo de rotación, monitoreo de giro y trabado con electroimanes.

Dimensiones: Anchura: 1.5 m Profundidad: 1.32 m Altura: 2.25 m



Integración total con los sistemas de control de acceso, con guías de ayuda para la instalación de lectores y de terminales (Accesorio Opcional).

Confiable, totamente bidireccional.



La base fija reduce la vibración del equipo, lo que protege los componentes electrónicos.

- · Brazos en acero inoxidable a la altura de las manos del usuario.
- Dos soportes para fijación de placas electrónicas, disponibles en la caja superior.
- Llave de protección para el acceso al mecanismo y a las placas de control.
- Dispositivo contra accidentes: seguridad en la abertura de la cubierta superior para el mantenimiento.
- · Al proveerse en módulos separados, el montaje y la instalación son más fáciles. Se reducen las dimensiones del embalaje y los costos de transporte.

Opciones

Montura para lector biométrico de huella dactilar

Alimentación

Fuente Full Range - Entrada 90 a 250 VAC, Salida 12VDC/2A-Protección contracorto circuito

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

🖈 Torniquete desarrollado para ser utilizado tanto en interiores como exteriores. Para los casos en los que el medio ambiente exterior se encuentre en zonas lluviosas, se recomienda protegerlos con una techumbre o caseta, para evitar lluvia fuerte y directa contra el equipo. Siempre y en todos los casos, para interiores o exteriores, la instalación debe apegarse estrictamente a lo que indica el manual de instalación del fabricante y no debe aplicarse ningún cambio en su estructura original. Las condiciones ambientales recomendables deben ser entre -5 y 50 grados Celsius de temperatura y no debe estar a más de 90% de humedad