



Torniquete de Cuerpo Entero

Edited by Foxit Reader
Copyright(C) by Foxit Software Company 2005-2008
For Evaluation Only.



El torniquete 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 internos como externos; tiene una gran capacidad de integración a cualquier sistema de control de acceso. Es ideal para empresas de cualquier tipo: bancos, puertos, escuelas, etc.



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

Confiable, totalmente bidireccional.



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

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 externos.
- Mecanismo de rotación, monitoreo de giro y trabado con electroimanes.
- 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.

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

Opciones

- Montura para lector biométrico de huella dactilar