

CATRAX FIT

El torniquete para control de accesos Catrax Fit de Digicon es la mejor opción para proyectos donde la calidad y estética son de gran relevancia. El Catrax Fit fue desarrollado para adecuarse a cualquier tipo de proyecto y presupuesto. Este recién lanzado producto llega para completar la línea de torniquetes Catrax de Digicon, buscando ofrecer al mercado un producto robusto, bien acabado y eficiente, a un precio reducido.

Características

- Mecanismo de cierre activado por electroimanes en lugar de solenoides, proporcionando una mayor confiabilidad al producto;
- Señales de rotación generadas por los sensores ópticos sin contacto mecánico, evitando el desgaste.
- Gabinete en acero carbono, con pintura electrostática en polvo. Brazos fabricados en acero inoxidable pulido;
- La tapa superior cuenta con una chapa de acero inoxidable de fácil configuración y acabado en plástico inyectado de alto impacto, que ofrece resistencia y cantos redondeados, junto con una excelente apariencia;
- Dos rodamientos automotores incrementan la vida del producto, evitando mantenimientos innecesarios;
- Mecanismo de alto desempeño para operaciones de alto flujo;
- El torniquete rota libre en el caso de emergencia o falta de energía;
- Fácilmente adaptado e integrado a cualquier terminal / tecnología. Catrax Fit permite la fácil instalación de lectores de código de barras, proximidad o de tarjetas inteligentes en la superficie superior o lateral del equipo;
- Placa controladora (interfaz entre torniquete y controladora del integrador) montada en proceso SMD, posee sistema de protección de los electroimanes, configurable y ofrece 4 entradas y 2 salidas. Permite configuración de las 4 opciones: bloquea los dos sentidos,



libera un sentido, bloquea el otro. Permite configurar tiempos para pasaje y señales disponibles de retorno informando pasaje del usuario;

- Fuente de poder de alto rendimiento (entrada 90 a 250 VAC y salida 12VDC/2A). Tiene protección contra cortes eléctricos;
- Opcionalmente el equipo puede ser suministrado con pictogramas de operación. Señalización visual a través de flecha de color verde indicando acceso permitido y roja (X) indicando acceso negado.

Ventajas

- Fácil Montaje y Mantenimiento Los torniquetes Catrax están fabricados con soporte en U (tipo cajón), que puede fácilmente removerse o recolocarse por la parte superior de la columna, a través de una llave de seguridad, tornando el montaje de los componentes electrónicos y las acciones de mantenimiento mucho más fáciles.
- Permision de Accesos Los Torniquetes Catrax pueden configurarse con pictogramas indicando permision y sentido de acceso.
- Comodidad en el Acceso El ángulo de apertura de los brazos (90°) permite un giro suave y reduce el impacto del brazo en la persona tras el acceso.
- Confiabilidad y Seguridad Para accionar las trabas se emplean sensores ópticos y electroimanes, lo que evita desgaste mecánico y aumenta la vida útil del equipo.

Interior de la República 01-800-017-4272 www.sistemasperseo.com

Oficina	Lada	Tels.			
• Cd. MX	55	9001-1978	9001-5018	9001-1979	9001-5019
• Cd. Juárez, Chih.	656	616-8770			
• Chihuahua, Chih.	614	414-5531	414-6922		
• Torreón, Coah.	871	722-5850	722-0228		
• Tijuana, BC.	664	380-6181	250-0788		
• Mérida, Yuc.	999	981-0444			
• Monterrey N.L.	01-800	017-4272			