



HDB-6014

Bolardo eléctrico automático de acero inoxidable

Seguridad y Control de Accesos • Logística e Industria • Infraestructuras de Transporte y Comunicaciones

Los bolardos automáticos HDB-6014 están activados por un motor eléctrico industrial, tipo tornillo sin fin de 24 voltios. De acabado en acero inoxidable mate, el bolardo está libre de corrosión a la vez que presenta un diseño agradable, elegante y discreto.



Bolardo Automático de diseño

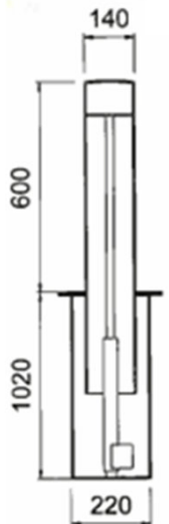
El bolardo automático HDB-6014 es la solución perfecta para el control de acceso restringido a zonas urbanas, de forma segura, robusta y elegante. Construidos totalmente en acero inoxidable mate, están libres de corrosión y operan en sin generación de ruido en menos de 6 segundos. Opcionalmente se pueden pedir con acabado superior iluminado o con banda reflectante.

De forma separada, se pueden pedir también las centrales de control de hasta 2 bolardos en paralelo, con monitorización de los tiempos de activación del motor, control de lazos de detección de vehículos e interfaz para gestión externa (bajada, bloqueo arriba / abajo, subida) mediante entradas digitales.

Disponemos además, de elegantes báculos para elementos de lectura y/o interfonía, así como indicación de paso fabricada en el mismo cilindro que el bolardo, para accesos de extrema elegancia.

Características técnicas

- Mecanismo: tipo tornillo sin fin.
- Motor: eléctrico (24 voltios)
- Consumo: nominal 2,5 A, máx. 9 A.
- Tiempo de operación: 6 segundos
- Materiales: acero inoxidable AIS-I316
- Altura del obstáculo: 600 mm.
- Diámetro del obstáculo: 140 mm.
- Profundidad de la caja: 1020 mm.
- Diámetro de la caja: 220 mm.
- Impermeabilidad: motor con protección IP65
- Evacuación de aguas: por drenaje o por desagüe.



Opciones de acabado superior: acero mate, reflectante e iluminación LED

SIMEC

Sistemas de Identificación y
Mecanismos, S.L.

c/ Tomás Bretón, 50 - 28045 Madrid
Tf: (+34) 915.273.392 info@simec.es

Version 2.1 - Mar 2014

simec