



BARRERA VEHICULAR PARA USO INTENSIVO

DLACCESS INTENSIVE BARRIER

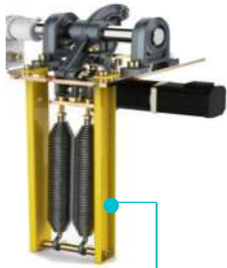


BARRERA VEHICULAR PARA USO INTENSIVO

DLACCESS INTENSIVE BARRIER

Es una barrera con mecanismo servomotor DC de alto rendimiento que soluciona la gestión y control de acceso vehicular, proporcionando una gran fiabilidad y sostenibilidad, así como una funcionalidad integral. Optimiza al máximo el movimiento del mástil con aperturas y cierres extremadamente rápidas, completamente seguras permitiendo la entrada únicamente al personal autorizado y, en caso de emergencia, posee la función de recuperación automática para una salida libre, restaurándola automáticamente a su posición de funcionamiento normal. Es duradero gracias a su material y sus componentes resistentes que permite trabajar eficientemente incluso en bajas temperaturas. Su diseño compatible con sistemas de integración con fotocélulas infrarrojas, detectores de bucle, lectores de tarjetas, dispensadores de boletos, botón pulsador, semáforo o control remoto, lo cual garantiza su funcionalidad y desempeño.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



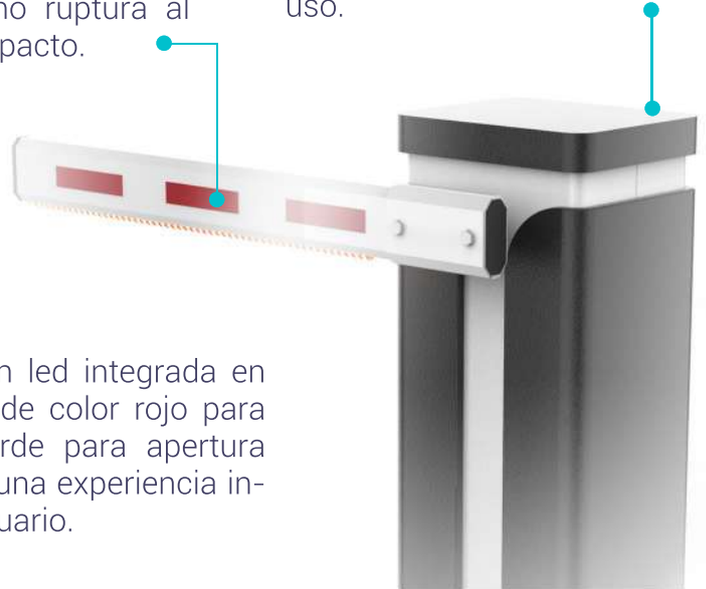
Servomotor DC sin escobillas para uso intensivo no necesita reemplazar el cepillo de carbón en un tiempo determinado. Reduce costos de mantenimiento por desgastes.



Señalización led integrada en el housing de color rojo para cierre y verde para apertura ofreciendo una experiencia intuitiva al usuario.

Su mástil resistente de goma anti choque disponible con sección rectangular para reducir al máximo ruptura al recibir algún impacto.

Housing y piezas de acero galvanizado con recubrimiento inoxidable que garantizan una larga duración de uso.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Tipo de Motor	Servo motor
Longitud del Mástil	Ajustable (2.75-4) o (4-6)metros
Tipo de Mástil	Rectangular
MCBF del Motor	8.000.000
Velocidad de Apertura y Cierre	Graduable (0.6 - 6)segundos
Material	Acero galvanizado inoxidable
Nivel de Protección	IP 67
Temperatura de Operación	-40 ° C ~ + 75 ° C
Humedad Relativa	≤90%
Consumo de Potencia	100 w
Fuente de alimentación	220V ± 10%, 110V ± 10%
Dimensión del housing	1000 x 360 x 300 mm
Peso con Paquete	70 Kg

Derechos del autor ©Dley Seguridad Electrónica S.A. Todos los derechos reservados. Dley Seguridad Electrónica S.A. puede realizar cambios, mejoras en los productos y servicios, detener su producción o comercialización en cualquier momento y sin previo aviso.

El logo y la marca son propiedad de Dley Seguridad Electrónica S.A.

Para más información puedes visitarnos:

Nuestra website: <https://www.dley.com.ec/> o <https://ventas.dley.com.ec/>

Email: ventas@dley.com.ec

Tel: (+593) 0985178133

