



# BARRERA INTELIGENTE CON MOTOR DE REVERSIÓN

## DESCRIPCIÓN

HLBAR/PLAN y HLBAR/REDO son modelos originales que ofrecen alta durabilidad con un diseño innovador reduciendo al mínimo las piezas mecánicas innecesarias. Estas barreras proporcionan un engranaje integrado único junto con un sistema de Motor Eléctrico DC sin Escobillas.

Las funciones inteligentes del Motor Eléctrico DC sin Escobillas proporcionan versatilidad a estos modelos, y su estructura mecánica única entrega una alta durabilidad, suficiente para soportar las pesadas cargas de trabajo de estacionamientos de tamaño medio y grande.

## CARACTERÍSTICAS

- Motor Eléctrico D.C sin Escobillas: 50-60W
- Reversión de giro ante impacto
- Tiempo Apertura/Cierre: 1.5 seg / 2.5 seg
- Alta Durabilidad
- Multi-Funcionalidad: Velocidad Ajustable y otras funciones
- Brazo de aluminio más liviano y de mayor duración:
  - Perfil Liso de 3m, 4m
  - Perfil Ovalado 5m



## BARRERA INTELIGENTE CON MOTOR DE REVERSIÓN



Motor Eléctrico DC sin Escobillas con Engranaje Planetario



Puerta de Barrera de Tráfico

FUNCIONES	DESCRIPCIÓN	COMENTARIOS
Programación de 4 niveles de velocidad	El controlador opera con 4 velocidades diferentes al configurar el interruptor DIP.	
Rebote al enfrentar una obstrucción	El brazo de la barrera rebota al enfrentar una obstrucción mientras se cierra (función De seguridad adicional).	
Actualización del Firmware ISP	Conector ISP para actualización del firmware.	
Interruptor de emergencia	Interruptor de Apertura/Cierre en situaciones de emergencia donde las señales externas no llegan al controlador.	
Detector con función de Relé	Contacto de salida a la activación del detector.	
Apertura en caso de falla de energía	Apertura automática en caso de falla de energía.	
Detector incorporado	Detector de 2 canales.	
Barra con luz LED	Barra de uno o dos colores LED (12V).	Opcional
Luz de alerta de salida	Luz de alerta de salida.	Opcional
Control remoto	Receptor con ID incorporado.	Opcional