

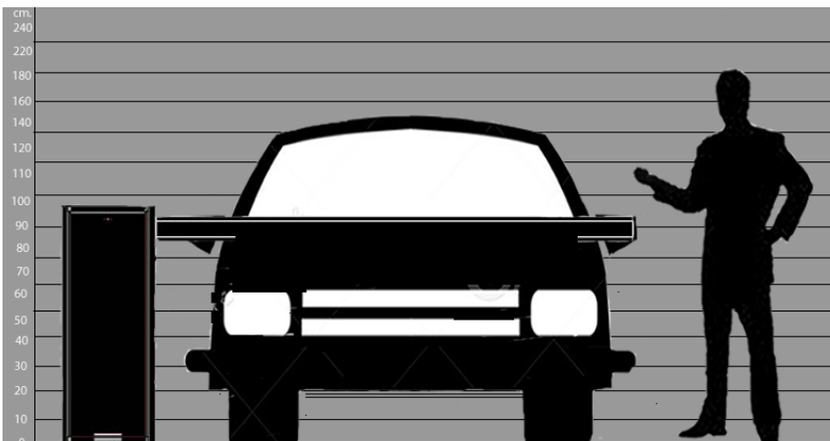
WJDZ120L4

Barrera de Acceso (Parking)

Control de Accesos
Seguridad Industrial
Parking (Estacionamientos Automatizados)
Puntos de Inspección
Administración de Flotillas



La barrera de acceso **WJDZ120L4**, es un producto que combina la elegancia, calidad, robustez, operatividad y su correcta proporción de su estructura, para utilizarse en aplicaciones de control de acceso. Incorpora en su cuerpo estructural, indicadores visuales de iluminación LED para modalidades de operación y generar señalización en el sistema. En su interior, se aloja una mecánica adecuada y robusta, permitiendo una alta disponibilidad en el sistema con un bajo nivel de mantenimiento. La barrera de acceso, tiene en su arquitectura elementos que permiten conectar accesorios externos como botoneras, sensores, módulos rf, interfaces de comunicación; RS232, RS485, y adaptar diversas modalidades de brazo o pluma de acceso con diferentes materiales en; aluminio, plástico, madera, permitiendo la integración de diversos sistemas con diferentes marcas líderes en la industria del Parking o Access Control.



- * Alta Disponibilidad
- * Mecanismo y Electronica simple
- * Baja Corriente de Consumo
- * Uso en Interiores y Exteriores
- * Arranque y Paro Suave
- * Compatibilidad con Diversas Marcas
- * Detección de Obstáculos y Autoreversa
- * Uso Continuo
- * Cerradura de Seguridad
- * Fusible Termico
- * A Prueba de Manipulaciones

Wassermatic S.A de C.V

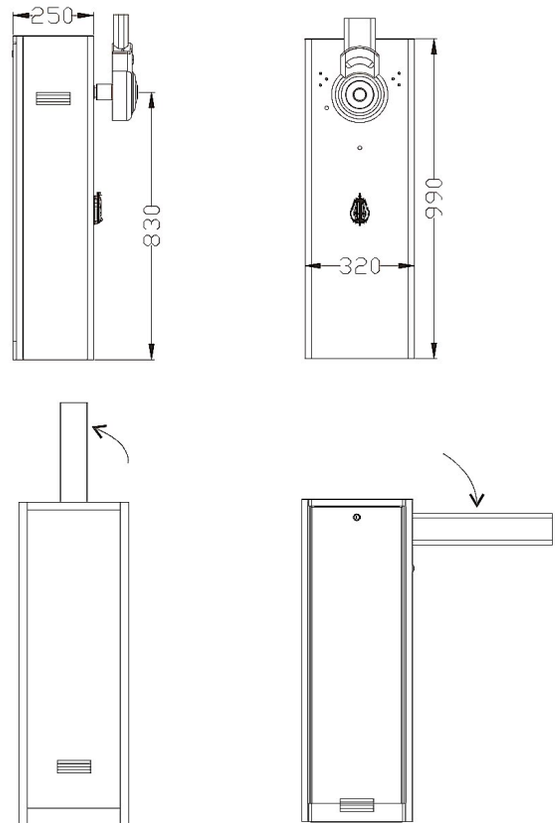
Dirección: Calle Xallan No.155
Colonia: Villa Itzcalli
CP: 28979
Ciudad: Villa de Alvarez
Estado: Colima
País: México
Tel: (+52) 312 3238095
Web: www.wassermatic.com.mx
Email:
sales@wassermatic.com.mx



WJDZ120L4

Especificaciones Generales

Medidas (Largo, Ancho y Alto)	* 320mm x 250mm x 900mm
Peso	* 60 kg
Voltaje de Entrada	* 110-220VAC +/-10% 50/60 Hz Plug Americano
Potencia Nominal	* 120 Watts
Temperatura de Operación	* 20°C a 85°C
Humedad de Operación	* <-90%
Velocidad de Apertura	* 3 Segundos
Velocidad de Rotación	* 1,400 r/m
Grado de Aislamiento	* Grado B
Longitud Max. en pluma	* 6 mts con (accesorio opcional)
Control Remoto	* 50m de cobertura. Direccionamiento de canales por barrera de acceso
Cerradura	* Chapa y llave de seguridad
Control Electronico	* Tarjeta de control electrónico con etapa de potencia integrado y salida por relevador industrial. * Entradas-Salidas para módulos externos como sensores, interfaces de comunicación, sistemas de ventilación y controles manuales.
Deteccion de Obstaculo	* Detección carga de corriente o temporizaron (timeout) y entrada disponible para sensor óptico detector de presencia * Autoreversa al detectar el obstáculo.
Desplazamiento	* Configuración de sentido izquierda-derecha o derecha-izquierda a través de hardware
Sensores de Posición	* Sensores de Barreras infrarrojas: detección de status arriba-abajo de la pluma
Mecanismo de Desplazamiento	* Absorción de choques internos y externos con amortiguamiento por resorte industrial
Entradas Manuales	* Entradas disponibles para colocación de botón de Arriba, Abajo, Paro.
Interfase de Comunicación (Control)	* Entrada digital NPN por pulso (arriba, abajo, stop) * RS485 (accesorio opcional)



Componentes que Incluye

Mecanismo y Housing	1
Control Electronico y Potencia	1 (Main Control Board AC110V, for WJDZ620-13)
Modulo de RF y Controles	1 Juego
Manual y Herrajes de Instalación	Si

Nota:

No incluye el brazo o pluma de acceso (Vertical o Articulada), ni elementos externos (sensores)



Wassermatic S.A de C.V

Dirección: Calle Xallan No.155
 Colonia: Villa Itzcalli
 CP: 28979
 Ciudad: Villa de Alvarez
 Estado: Colima
 País: México
 Tel: (+52) 312 3238095
 Web: www.wassermatic.com.mx
 Email: sales@wassermatic.com.mx



Copyright © 2014-2026. All Rights Reserved