

PB1000

Barrera Vehicular Automatizada



La nueva barrera vehicular de ZKTeco, controla el acceso de vehículos no autorizados en zonas restringidas. Realiza su apertura por medio de una vinculación con un control remoto, un dispositivo de control de acceso, un lector de tarjetas de largo alcance o un sistema de reconocimiento de placas.

Un sensor de masa instalado evitará el cierre a destiempo ya que la barrera bajará automáticamente después de que el vehículo haya accedido; sin embargo la barrera puede accionarse manualmente, mediante el uso de un control remoto o pulsando un botón.

La barrera está equipada con un sensor para advertir cuando exista algún obstáculo durante el cierre, la barrera se elevará automáticamente para evitar incidentes con los vehículos o personas, de igual forma una tira de luz LED también es opcional para indicar la apertura y cierre, ayudando al conductor a no golpear la barrera.

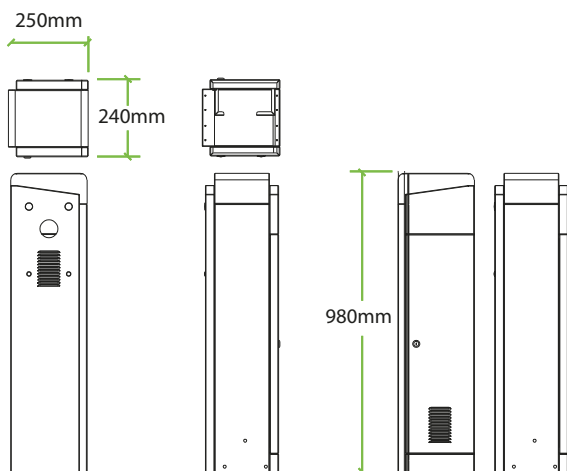
Características

- Resistente y compacto, conveniente para el embalaje y envío.
- Diseñado para una larga vida de producto.
- La barrera puede subir y bajar de manera constante.
- Apertura de la carcasa para acceder al mecanismo, conveniente para mantenimiento y personalización.
- Sencilla instalación, únicamente fijar la barrera en el suelo y conectarla a la electricidad.

Especificaciones

	PB1010L/R	PB1030L/R	PB1060L/R
Largo de Brazo	3 m	4 m (4.8 m con Brazo Telescópico)	5 m (5.8 m con Brazo Telescópico)
Tiempo de Apertura / Cierre	1.8 seg	3 seg	6 seg
Fuente de Alimentación	110V AC o 220V AC		
Consumo Máximo de Energía	200W		
Frecuencia	50-60 Hz		
Material del Gabinete	Acero con Recubrimiento en Polvo		
Material del Brazo	Aleación de Aluminio		
Estructura	Hierro Fundido		
Temperatura de Operación	-20°C hasta 60°C		
Humedad de Operación	≤ 90%		
Índice de Protección	IP54		
Dimensiones	240 x 250 x 980 mm		
Dimensiones del Empaque	400 x 440 x 1120 mm		
Peso Neto (Sin el Brazo)	47 Kg		
Peso Bruto (Sin el Brazo)	52 Kg		
Funciones Opcionales	Sistema de calefacción, Sistema de enfriamiento, Iluminación LED, Sistema anti-choque, Caja de Madera, Panel de Control de Acceso		

Dimensiones



Accesorios

Sensor de Masa Sensor Fotoelectrico Sirena
Control Remoto



Diagrama de Aplicación

