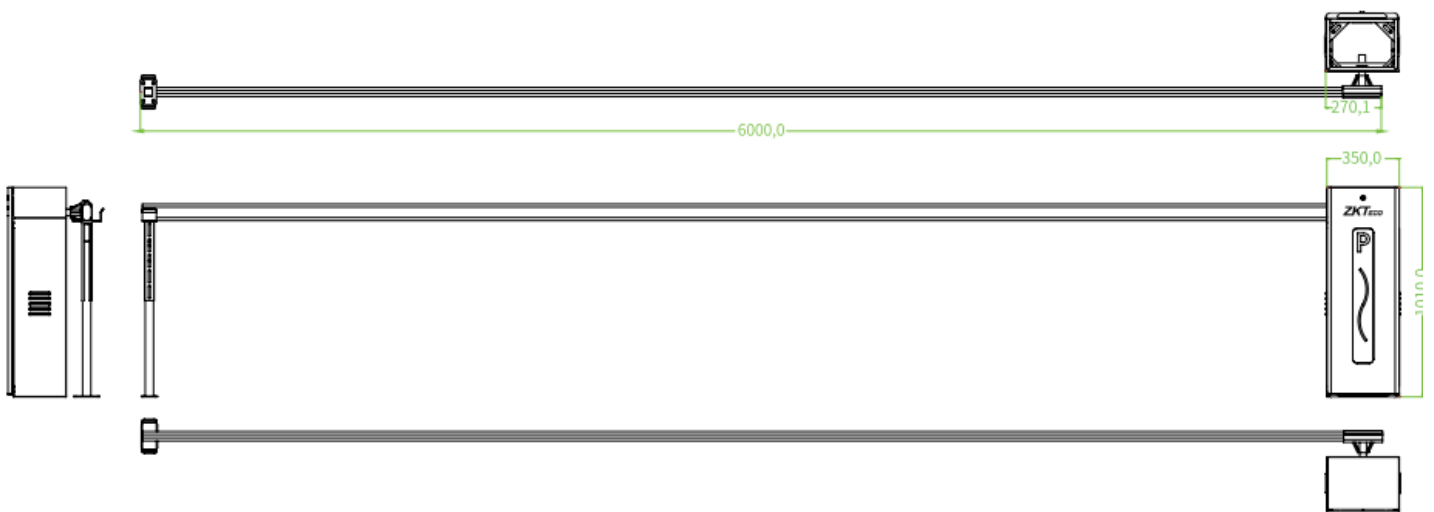
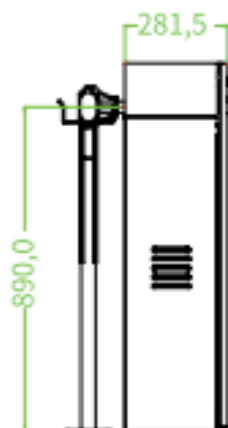


BAR-200-ACC052



Dimensiones del Producto





Parámetros

Tipo de Brazo	Brazo telescópico recto	
Largo de Brazo	≤4.5m	4.5-6m
Tiempo de Apertura / Cierre	3s	6s
Fuente de Alimentación	AC110V/60Hz	
Consumo de Energía	100W	
Distancia de Control Remoto	≤30m	
Material del Brazo	Aleación de aluminio	
Temperatura de Operación	-25°C ~ +75°C	
Humedad de Operación	≤90%	
Dimensiones	350 (D)*280(W)*1010 (H) mm	
Dimensiones Empaque	430 (D)*375(W)*1100 (H) mm	
Peso Neto	45KG	
Peso Bruto	47KG	

Funciones Básicas

- El ángulo de apertura de la barrera es de 90° +/- 2°
- Límites de apertura y cierre electrónicos, con salida de relevador incluida.
- Entradas para accesorios de seguridad como detector vehicular, sensor infrarrojo para detección de obstáculos. Además, la barrera incluye detector de obstáculos por impacto.
- Protección del motor. La barrera incluye temporizadores que regulan el tiempo de funcionamiento del motor; útil en situaciones extraordinarias donde los sensores de límite de apertura/cierre no funcionen o estén desconectados.
- La barrera incluye entradas para conexión de interfaces de control, tales como botones de salida, paneles de control de acceso, receptores inalámbricos o cualquier interruptor de contacto seco. Además, incluye en la caja 2 controles remotos con alcance de hasta 30 metros en línea de vista.