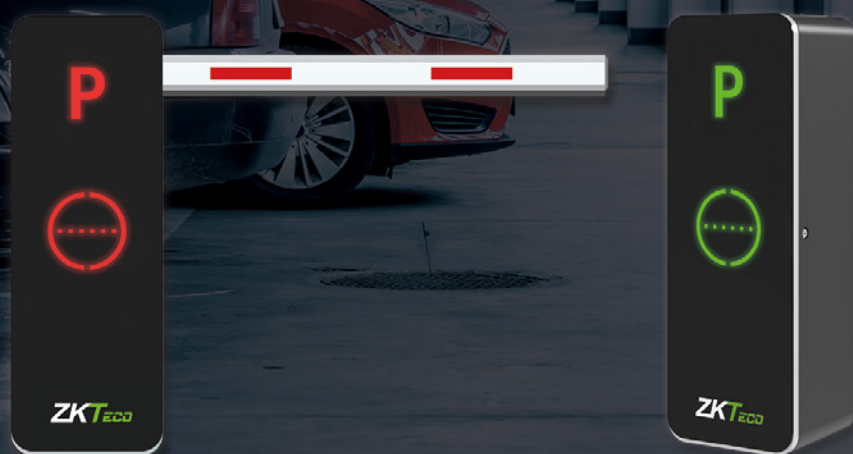


BG1000 Series Barrier Gates with New Chassis Appearance



La serie BG1000 de puertas de barrera adopta el diseño de chasis LED interactivo de ZKTeco, el panel de control programable, el motor de CC sin escobillas de alta eficiencia y la estructura de transmisión de engranajes de material SCM421. Tiene las ventajas de velocidad rápida, calidad estable, amplia expansión de funciones, etc. Es una puerta de barrera mucho más completa.

Características



Motor sin escobillas de 24 V CC con codificador



Controlador programable integrado Detección automática de obstáculos



Pluma reversible dirección



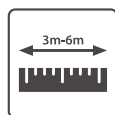
Conexión de la batería de respaldo



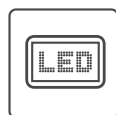
Ángulo ajustable de subida/bajada



Apertura regulable y velocidad de cierre



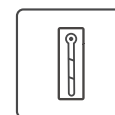
Longitud del brazo de la barrera de 3m a 6m



carcasa aerodinámica con LED



Apertura de emergencia



Cierre automático retardado

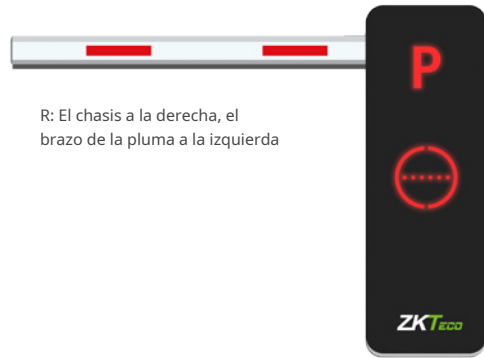
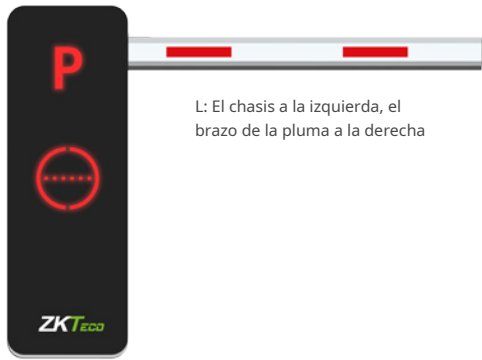


Opcional un sistema de calefacción

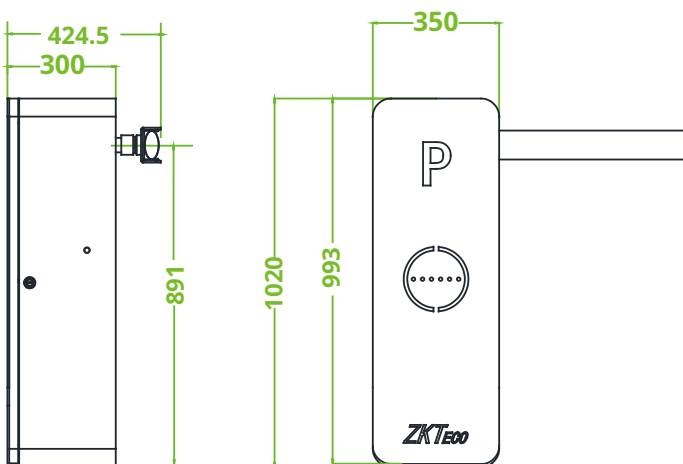
Especificaciones

Modelo	BG1030L/R	BG1045L/R	BG1060L/R	BG1045L/R-LED	BG1145L/R-90
Velocidad de operación	1,5 s	2.5s	5s	2.5s	2.5s
Longitud del brazo de pluma	3m	4,5 m	6 metros	4,5 m	4,5 m
Tipo de brazo de pluma	Pluma recta	Pluma telescópica		Barra recta con LED	Pluma plegable
Dimensiones del chasis (ancho x largo x alto)	350*300*1020 (mm)				
Tipo de motor	Motor sin escobillas de 24 V CC				
Motor MCBF	3 millones de veces				
Potencia de salida	120W				
Corriente nominal	6A				
Fuente de alimentación	CA 220 V, 50 Hz / CA 110 V, 60 Hz				
Distancia de control remoto	≤30m				
Temperatura de funcionamiento	- 35°C a 70°C				
Humedad de funcionamiento	<90%				
Peso del chasis	45kg				

Direcciones



Dimensiones (mm)



Productos relacionados

