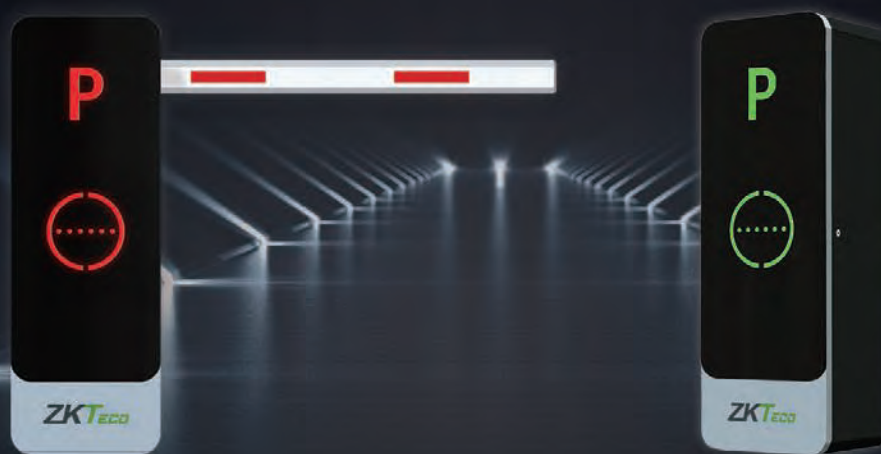


BG1000 Series Barrier Gates



Características

- La velocidad de funcionamiento más rápida es de 1,5s y se puede ajustar de acuerdo a las diferentes longitudes del brazo de la pluma
- Dirección del brazo de la pluma reversible, mecanismo de transmisión compacto y sencillo, fácil de instalar en el sitio
- Chasis interactivo con indicador LED
- Monitorización de control digital, cierre automático retardado, prueba automática, salida de visualización de estado de subida / bajada
- Apaga automáticamente la configuración; permitiendo la elevación manual del brazo de la puerta; anti-aplastamiento; equipado con funciones de conexión de protección contra incendios; altamente seguro
- Los usuarios pueden ajustar la posición y el ángulo de subida / bajada mediante un codificador digital que controla automáticamente y con precisión la posición
- Batería de respaldo de 24 V, lo que garantiza un funcionamiento normal cuando la energía se desconecta inesperadamente
- El exterior del chasis utiliza una placa de metal de 2 mm, electroforesis y pintado en polvo
- El brazo de la barrera se moverá a la posición original cuando detecte que algo lo bloquea

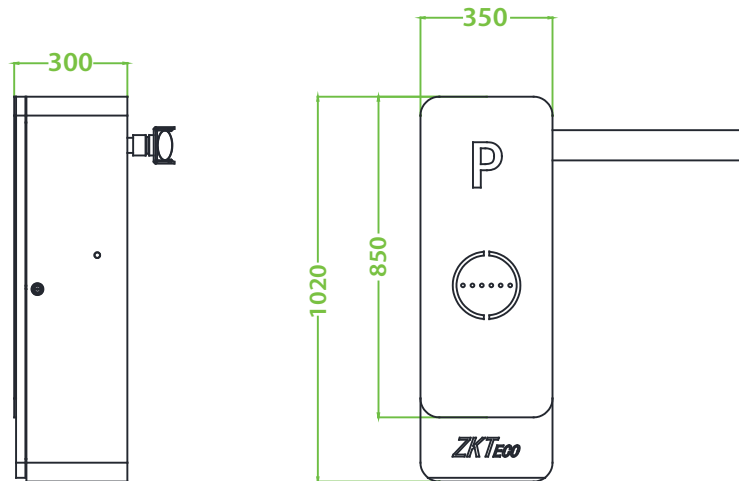
Especificaciones

Modelo	BG1030L/R	BG1045L/R	BG1060L/R
Velocidad de operación	1.5s	3s	5s
Longitud del brazo de la pluma	3m	4.5m	6m
Tipo de brazo de pluma	Brazo telescópico recto		
Dimensión del chasis	350*300*1020mm		
Nivel de protección	IP54		
Tipo de motor	Motor eléctrico DC sin escobillas de 24 V		
Potencia de salida	120W		
Corriente	6A		
Fuente de alimentación	AC 220V, 50Hz (default); AC 110V, 60Hz (optional)		
Temperatura de funcionamiento	-35°C a 70°C		
Humedad de funcionamiento	<90%		
Motor MCBF	3 millones de veces		
Distancia de control remoto	≥30m		
Peso del chasis	45kg		

Direcciones



Dimensiones (mm)



Productos relacionados

