

# BG1000 Series Barrier Gates



Les portillons de la série BG1000 sont dotés d'un châssis LED interactif ZKTeco, d'un panneau de commande programmable, d'un moteur CC sans balais à haut rendement et d'une transmission par engrenages SCM421. Ils offrent des avantages tels qu'une vitesse élevée, une qualité stable et une extension fonctionnelle complète. C'est un portillon performant et complet.

## Caractéristiques

- La vitesse de fonctionnement la plus rapide est de 1,5 s et la vitesse peut être ajustée en fonction de la longueur différente du bras de flèche.
- Direction du bras de flèche réversible, mécanisme de transmission compact et simple, facile à installer sur site
- Châssis interactif avec indicateur LED
- Surveillance de contrôle numérique, fermeture automatique retardée, test automatique, sortie d'affichage d'état de montée/descente
- Réglages de désactivation automatique ; permettant le relevage manuel du bras du portail ; anti-écrasement ; équipé de fonctions de liaison de protection incendie ; hautement sécurisées
- Les utilisateurs peuvent ajuster la position et l'angle de montée/descente ; il y a un encodeur numérique automatique et contrôler avec précision la position
- Prend en charge l'utilisation d'une batterie de secours 24 V, garantissant un fonctionnement normal lorsque l'alimentation est déconnectée de manière inattendue
- L'extérieur du châssis utilise une plaque métallique de 2 mm, une électrophorèse et un codage par poudre
- Le bras de la porte se déplacera vers sa position d'origine lorsqu'il détectera quelque chose qui le bloque

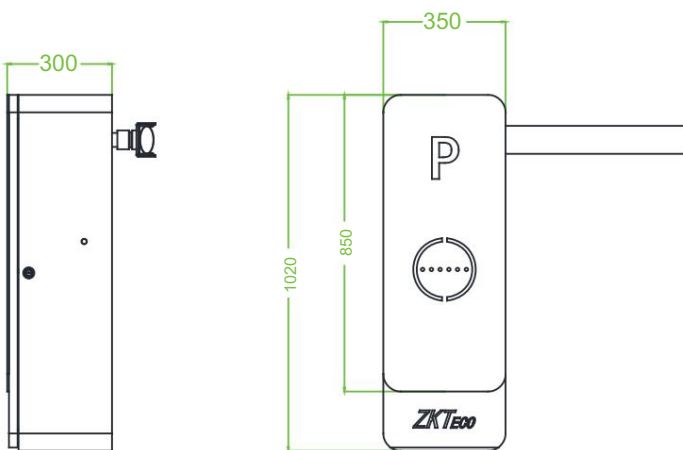
## Spécifications

Modèle	BG1030L/R	BG1045L/R	BG1045L/R-LED	BG1145L/R-90
Vitesse de fonctionnement	1,5 s	2,5 s	2,5 s	2,5 s
Longueur du bras de flèche	3 m	4,5 m	4,5 m	4,5 m
Type de bras de flèche	Bras télescopique droit		Flèche droite avec LED	flèche repliable
Dimensions du châssis	350*300*1020mm			
Type de moteur	Moteur à courant continu sans balais 24 V			
Puissance de sortie	120 W			
Courant nominal	6A			
Alimentation électrique	CA 220 V, 50 Hz / CA 110 V, 60 Hz			
Température de fonctionnement	-35°C à 70°C			
Humidité de fonctionnement	<90%			
Moteur MCBF	3 millions de fois			
Distance de la télécommande	≥ 30 m			
Poids du châssis	45 kg			

## Instructions



## Dimensions (mm)



## Produits connexes



V1.0 2021.05.18