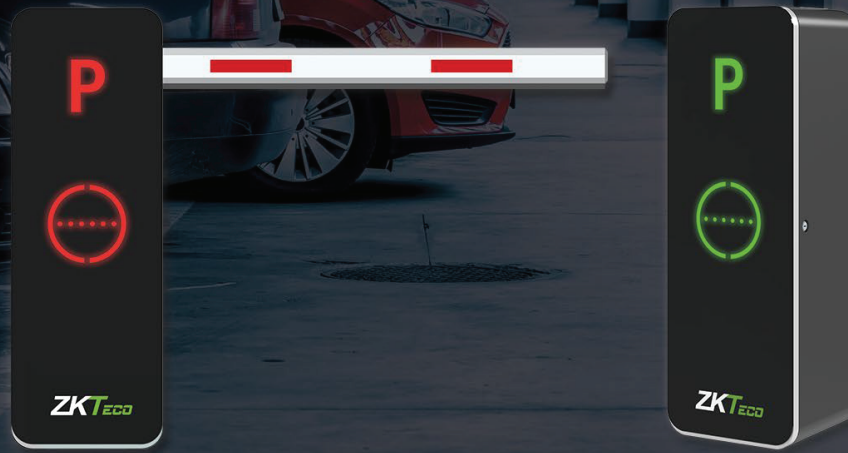


# BGM1000 Series Barrier Gates with New Chassis Appearance



Thanh chắn barrier tự động dòng BGM1000 áp dụng thiết kế khung đèn LED có tính tương tác, bảng điều khiển có thể lập trình và sử dụng động cơ DC không chổi than (Brushless) hiệu suất cao và cấu trúc truyền bánh răng chất liệu SCM421.

BGM1000 có ưu điểm tốc độ nhanh, chất lượng ổn định và hỗ trợ các chức năng mở rộng phong phú. Cổng rào chắn với hiệu suất toàn diện tốt hơn, lý tưởng cho mọi nhu cầu kiểm soát phương tiện ra vào.

## Đặc Điểm



Động cơ không chổi than DC 24V với bộ mã hoá



Bộ điều khiển có thể lập trình tích hợp



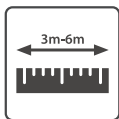
Tự động phát hiện vật cản



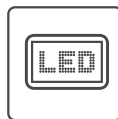
Hướng thanh chắn có thể đảo chiều



Có thể điều chỉnh tốc độ đóng mở



Chiều dài thanh chắn từ 3m đến 6m



Vỏ máy được tích hợp đèn LED



Chế độ mở khẩn cấp



Có thể điều chỉnh góc nâng/hạ thanh chắn



Hệ thống sườn tùy chọn



Tự động đóng trẻ



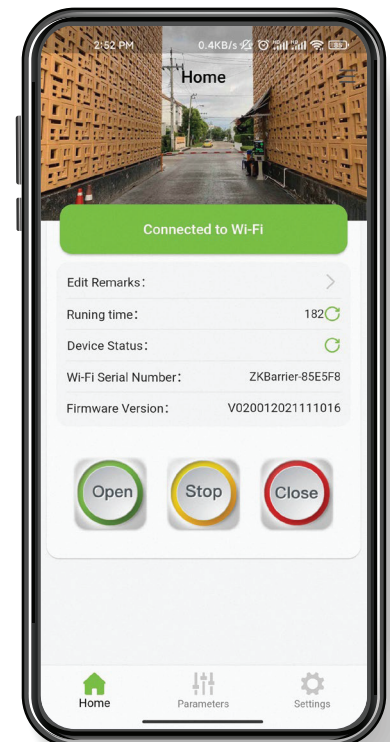
Kết nối Pin dự phòng



Ứng dụng ZKBarrier

## Ứng Dụng Điều Khiển

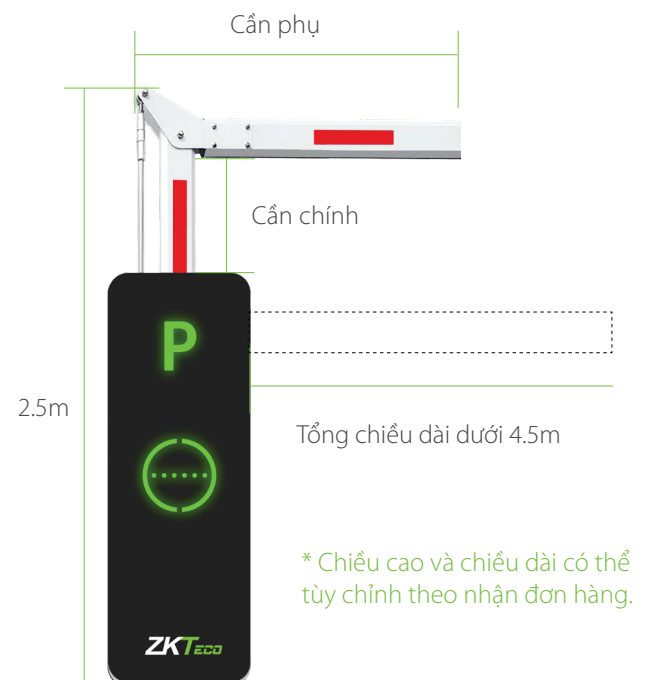
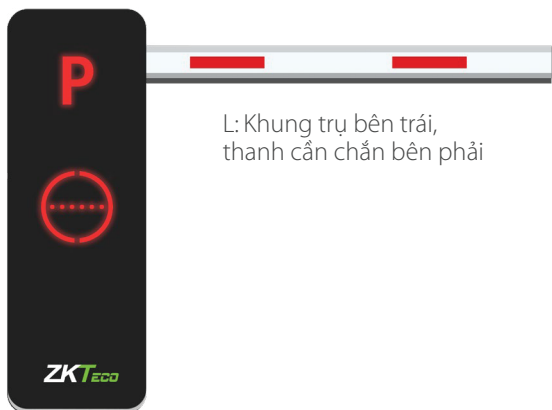
Ứng dụng ZKBarrier việc gỡ lỗi và thiết lập sẽ dễ dàng hơn.



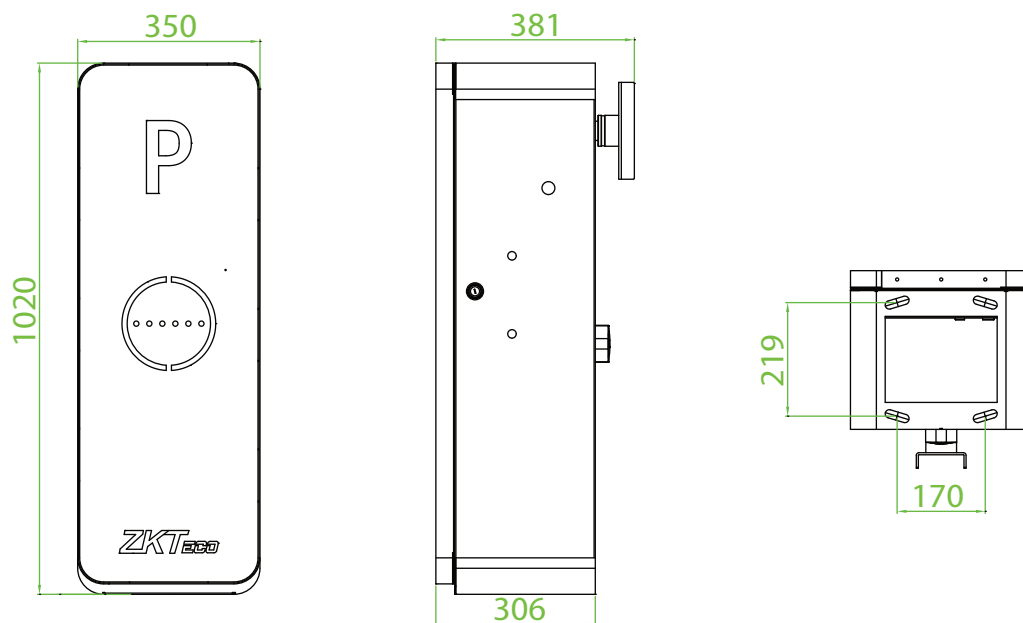
## Thông Số Kỹ Thuật

Model	BGM1030L/R	BGM1045L/R	BGM1060L/R	BGM1045L/R-LED	BGM1145L/R-90
Tốc độ hoạt động	1.5s	2.5s	5s	2.5s	2.5s
Chiều dài thanh chắn	3m	4.5m	6m	4.5m	4.5m
Loại thanh chắn	Cần thẳng	Cần Telescopic (ống lồng)	Cần thẳng với LED	Cần thẳng với LED	Cần gập
Kích thước khung (W*L*H)	350*300*1020 (mm)				
Loại motor	Motor không chổi than DC 24V				
Motor MCBF	3 triệu lần				
Công suất đầu ra	120W				
Dòng điện định mức	6A				
Nguồn cấp	AC 220V, 50Hz / AC 110V, 60Hz				
Khoảng cách điều khiển từ xa	≤30m				
Nhiệt độ hoạt động	-35°C đến 70°C				
Độ ẩm hoạt động	<90%				
Trọng lượng khung	45kg				

## Hướng Cần Chắn



## Kích Thước (mm)



## Sản Phẩm Liên Quan

