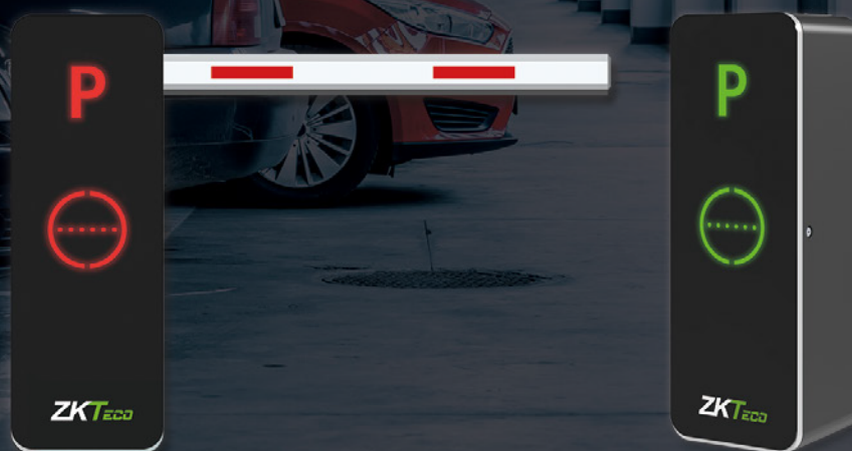


Série BGM1000

Cancelas com design inovador



A Série BGM1000 de cancelas adota o design de LED interativo da ZKTeco, possui painel de controle programável, motor de corrente contínua sem escova de alta eficiência e estrutura de transmissão de engrenagem de material SCM421. Tem como características velocidade rápida, qualidade estável, grande número de funções e assim por diante, sendo uma cancela muito abrangente.



Motor sem escova de corrente contínua (DC) de 24V com encoder.



Controladora programável embarcada



Detecção automática de obstáculos (com VR10)



Braço bidirecional



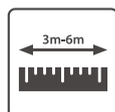
Bateria de backup



Ângulo ajustável de elevação / queda



Velocidade ajustável de abertura e fechamento



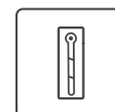
Comprimento do braço da barreira de 3m a 6m.



Carcaça aerodinâmica com LED.



Abertura de emergência



Fechamento automático com atraso

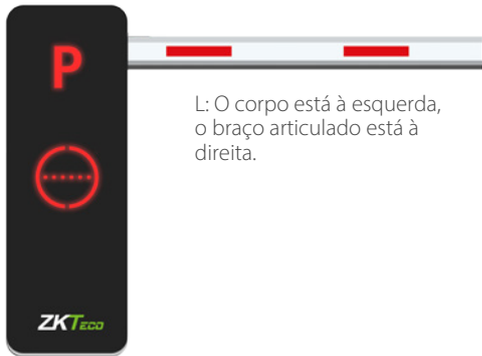


Sistema de aquecimento opcional

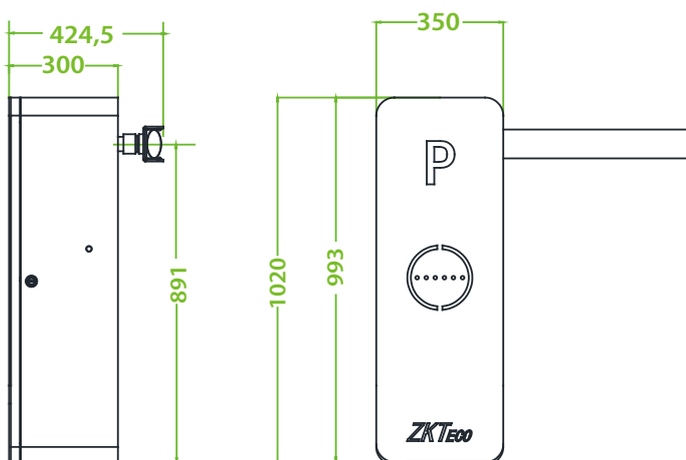
Especificações

Modelo	BGM1030L/R	BGM1045L/R	BGM1060L/R	BGM1045L/R-LED	BGM1145L/R-90
Velocidade Operacional	1.5s	2.5s	5s	2.5s	2.5s
Comprimento do Braço	3m	4,5m	6m	4,5m	4,5m
Tipo de Braço	Braço reto	Braço telescópico		Braço reto com LED	Braço dobrável
Dimensões do Chassi (LxPxA)	350 x 300 x 1020 (mm)				
Tipo de Motor	Motor sem escovas de corrente contínua (DC) de 24V				
MCBF do Motor	3 milhões				
Potência de Saída	120W				
Corrente Nominal	6A				
Fonte de Alimentação	AC 220V, 50Hz / AC 110V, 60Hz				
Distância de Controle Remoto	≤30m				
Temperatura Operacional	-35°C a 70°C				
Umidade Operacional	<90%				
Peso do Chassi	45kg				

Direções



Dimensões (mm)



Produtos relacionados

