



Serie BGM1000

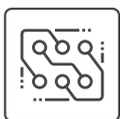
Barrera vehicular Wi-Fi
con nueva apariencia

Las barreras vehiculares de la serie BGM1000 integran un gabinete con tecnología LED interactivo, una tarjeta controladora WIFI, motor Brushless de corriente directa y la estructura de la transmisión cuenta con engranajes de material SCM421. Tiene las ventajas de ser una barrera de alta velocidad, calidad estable, amplia expansión de funciones, etc. Es la barrera vehicular con el mejor rendimiento integral y mas completa del mercado

Características



Motor Brushless de 24V con encoder



Tarjeta controladora WIFI programable



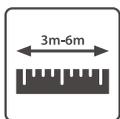
Detección automática de obstáculos



Dirección del brazo reversible



Velocidad de apertura/cierre ajustable



Longitud del brazo de 3 hasta 6 m.



Tecnología LED integrada en el gabinete



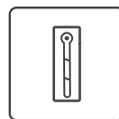
Apertura en caso de emergencia



Ángulo de subida/bajada ajustable



Sistema de calefacción opcional



Cierre automático



Batería de respaldo integrada



APP ZKBarrier

ZKBarrier APP

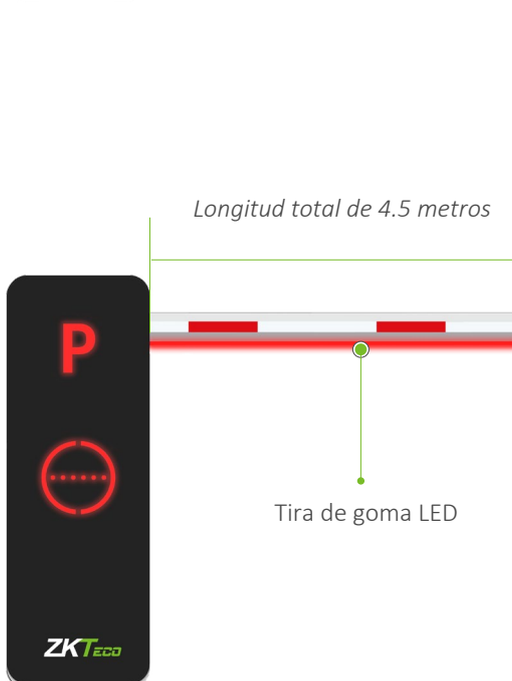
Con la App ZKBarrier es más fácil depurar y configurar tu barrera vehicular



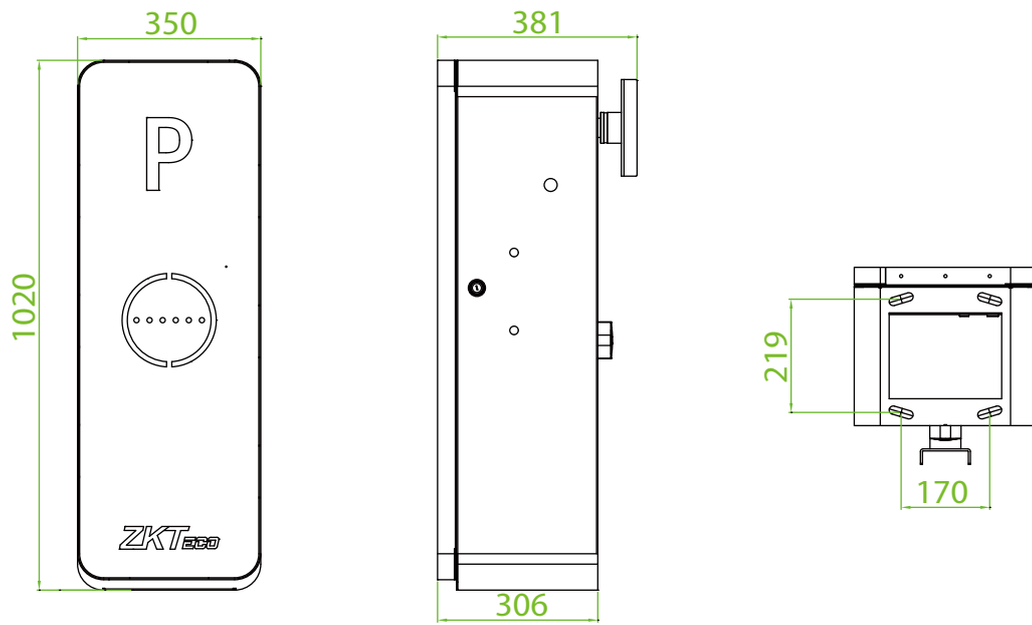
Especificaciones

Modelo	BGM1030L/R	BGM1045L/R	BGM1060L/R	BGM1045L/R-LED	BGM1145L/R-90
Velocidad de Operación	1.5s	2.5s	5s	2.5s	2.5s
Longitud del Brazo	3m	4.5m	6m	4.5m	4.5m
Tipo de Brazo	Brazo Recto	Brazo Telescópico		Brazo Recto con LED	Brazo Articulado
Dimensiones del Chasis	350*300*1020 (mm)				
Tipo de Motor	Motor Brushless 24V DC				
MCBF	3 Millones				
Nivel de Protección	IP54				
Consumo de Energía	120W				
Consumo de Corriente	6A				
Fuente de Alimentación	AC 110V, 60Hz / AC 220V, 50Hz				
Distancia del Control Remoto	≤30m				
Temperatura de Trabajo	-35 °C Hasta 70 °C				
Humedad Operativa	<90%				
Peso Neto	45kg				

Dirección



Dimensiones (mm)



Productos relacionados

