

Barreras ZKTeco BG-1000 Series

Barrera de parking con panel Led informativo

Modelo: BG-1030 (Ancho de paso 3 metros)

Modelo: BG-1045 (Ancho de paso 4,5 metros)



Las barreras vehiculares de la serie BG-1000, integran un gabinete de diseño LED interactivo de ZKTeco, panel de control programable y un motor DC de alta eficiencia sin escobillas, y un sistema de transmisión por engranajes de acero SCM421.

Tiene la ventaja de una velocidad rápida, calidad estable y una variedad de funciones de expansión. Es una barrera vehicular con el mejor rendimiento integral.

Características

La velocidad de operación es 1.5s, y la velocidad, puede ser ajustada de acuerdo a los distintos largos de brazo.

Dirección de brazo reversible, mecanismo de transmisión compacto y sencillo, fácil de instalar en sitio.

Bastidor interactivo con Indicadores LED.

Monitoreo digital de control, cierre automático por tiempo, auto test, salida en display de estatus de subida o bajada.

Apagado automático por configuración, permite la apertura manual, anti aplastamiento, equipado con conexión para funciones contra incendio, altamente seguro.

El usuario puede ajustar la posición y ángulo de subida/bajada, cuenta con codificador digital para control preciso de la posición.

Batería de respaldo de 24V, garantiza una operación normal, cuando hay cortes inesperados de energía.

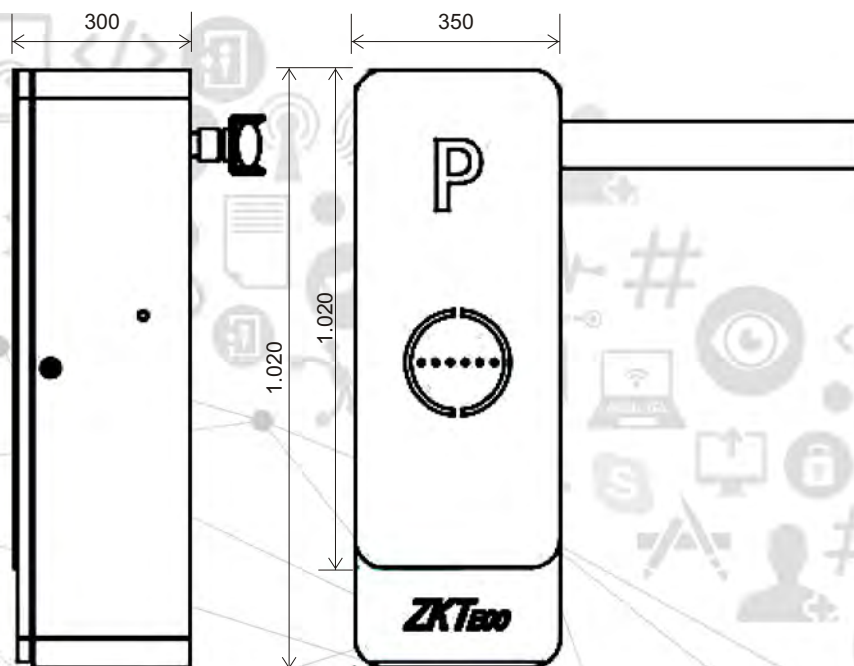
El bastidor exterior es de placa metálica de 2mm, con electrophoresis, y pintura electrostática.

El brazo de la barrera se moverá a la posición original cuando algo lo bloquee.

Especificaciones Técnicas

Modelo	BG1030 L/R	BG1045 L/R
Velocidad de operación	1,5s	3s
Longitud del brazo	3m	4,5m
Tipo brazo	Brazo telescópico recto/Led opcional	
Dimensiones del bastidor	300 x 300 x 1.200mm	
Índice de protección del bastidor	IP54	
Tipo de motor	24V DC motor sin escobillas	
Potencia de salida	120W	
Corriente nominal	6A	
Fuente de alimentación	AC 220V,50Hz / AC 110V,60Hz	
Temperatura de operación	-35°C hasta 70°C	
Humedad	<90%	
Motor MCBF	3.000.000 de operaciones	
Distancia control remoto	≥30 metros	
Peso	45Kg	

Dimensiones (mm)



Posición del brazo

