

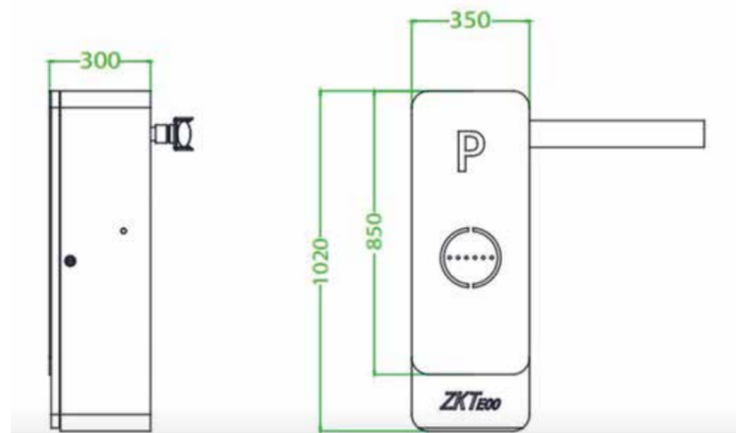
BG1000

Barrera vehicular

ASPECTOS TÉCNICOS

Velocidad de operación	1.5s (ajustable)
Tipo de brazo de pluma	Brazo telescópico recto
Batería de respaldo	24V
Gabinete exterior de placa	Placa metálica de 2mm
Dimensión de chasis	350*300*1020* mm
Nivel protección de ingreso	IP54
Motor eléctrico DC	Sin escobillas de 24v
Potencia de salida	120W
Corriente nominal	6AA
Fuente de alimentación	220V CA, 50 Hz
Temperatura	-35°C hasta 70°C
Humedad	< 90%
Motor MCBF	3 millones de veces
Distancia del control remoto	< 30m

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Gabinete de diseño LED interactivo.
- Panel de control programable.
- Motor DC de alta eficiencia sin escobillas
- Sistema de transmisión por engranes de acero SCM421
- Dirección de brazo reversible (mecanismo de transmisión compacto y sencillo)
- Ventaja de una velocidad rápida.
- Variedad de funciones de expansión.
- Monitoreo digital de control, cierre automático por tiempo, auto test, salida en display de estatus de subida o bajada.
- Apagado automático por configuración, apertura manual, anti aplastamiento, conexión para funciones contra incendio.
- Se puede ajustar la posición y ángulo de subida/bajada, cuenta con codificador digital para control preciso de la posición.
- El brazo de la barrera se moverá a la posición original cuando algo lo bloquee.

CUIDADOS

- Limpiar con trapo de microfibra o algodón.
- No ocupar solventes.
- No aventar agua
- No golpear, ni obstruir con objetos.
- No rayar.

GARANTÍA

Compra del equipo:

Un año por defecto de fábrica.

Servicio de renta de equipo:

Cubre durante el tiempo de la renta.