

# Barrera Serie BG1000



## ASPECTOS TÉCNICOS

- Velocidad de operación 1.5s ( puede ser ajustada de acuerdo a los distintos largos de brazo)
- Tipo de brazo de Pluma; Brazo telescópico recto
- Batería de respaldo de 24V
- Gabinete exterior de placa metálica de 2mm
- Dimensión del chasis 350\*300\*1020mm
- Nivel de Protección de Ingreso: IP54
- Motor eléctrico DC sin escobillas de 24V
- Potencia de salida 120W
- Corriente Nominal 6A
- Fuente de alimentación 220V CA, 50 Hz (predeterminado) CA 110V, 60Hz (opcional)
- Temperatura -35°C hasta 70°
- Humedad <90%
- Motor MCBF: 3 millones de veces
- Distancia del control remoto  $\geq 30m$
- Peso del chasis 45kg

## ASPECTOS 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

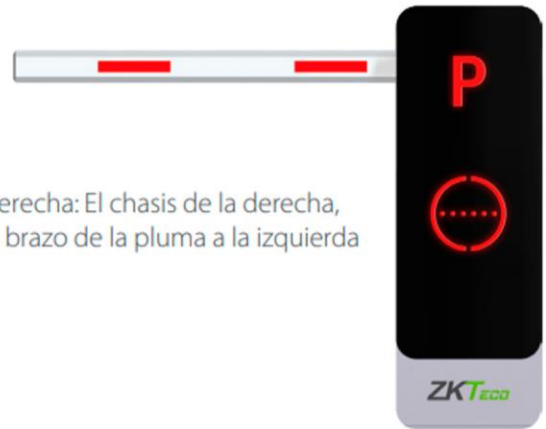
## CUIDADOS

- Limpiar con un trapo de microfibra o algodón húmedo solo con agua
- No ocupar solventes
- No aventar agua
- No golpear ni obstruir con objetos
- No rayar

## Direcciones



Izquierda: El chasis de la izquierda, el brazo de la pluma a la derecha



Derecha: El chasis de la derecha, el brazo de la pluma a la izquierda

## Dimensiones (mm)

