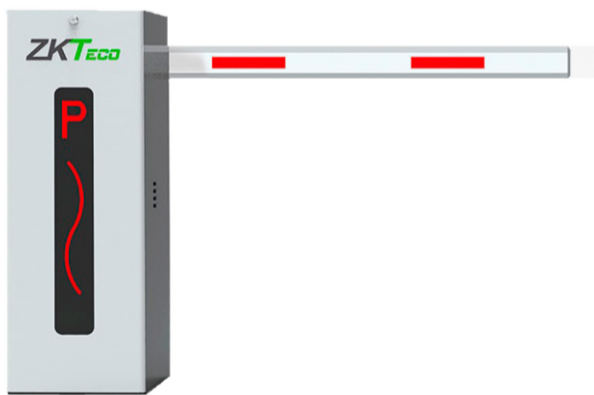


Barrera Vehicular CMP200



ASPECTOS TÉCNICOS

- Largo de brazo $\leq 4.5\text{m}$ / 4.5-6m
- Tiempo de apertura / cierre 3s / 6s
- Fuente de alimentación AC110V/60Hz
- Consumo de energía 100W
- Distancia de control remoto $\leq 30\text{m}$
- Temperatura de operación $-25^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$
- Humedad de operación $\leq 90\%$
- Dimensiones 350 (D)*280(W)*1010 (H) mm
- Peso neto 45kg
- Peso bruto 47kg
- Ángulo de apertura de la barrera $90^{\circ} \pm 2^{\circ}$

ASPECTOS FUNCIONALES

- Elegancia y funcionalidad
- Iluminación con función de semáforo para indicar el estado de apertura de la barrera
- Motor y mecanismo son fabricados en serie utilizando moldes de alta precisión
- Precisión en el diseño
- Electrónica inteligente capaz de desactivar el motor en caso de que éste impacte con algo
- Brazo telescópico que permite ajustar manualmente su longitud
- Límites de apertura y cierre electrónicos, con salida de relevador incluida
- Entradas para accesorios de seguridad, la barrera incluye detector de obstáculos por impacto
- Protección del motor; la barrera incluye temporizadores que regulan el tiempo de funcionamiento del motor
- Entradas para conexión de interfaces de control
- Diseñado para cambiar la dirección del giro fácilmente durante la instalación.

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

Dimensiones

De 6 metros y 4.5 metros

