

# CMP200

## Barrera vehicular



### ASPECTOS TÉCNICOS

Largo de brazo	< 4.5 m / 4.5-6 m
Tiempo de apertura / cierre	3s / 6s
Fuente de alimentación	AC 110V/ 60Hz
Consumo de energía	100 W
Distancia de control remoto	<30m
Temperatura de operación	-25°C - +75°C
Humedad de operación	<90%
Dimensiones	350(D)*280(W)*1010(H)mm
Peso neto	45 kg
Peso bruto	47 kg
Ángulo de apertura de la barrera	90° + -2°

### CARACTERÍSTICAS 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 telescopio 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 trapo de microfibra o algodón húmedo solo con agua
- No ocupar solventes
- No aventar agua
- No golpear, ni obstruir con objetos
- No rayar

## GARANTÍA

- Compra del equipo, un año por defecto de fabrica.
- Servicio de renta de equipo, cubre durante el tiempo de la renta.

# DIMENSIONES

