



ZKTECO CMP200

Barrera Vehicular de doble dirección Izq o Der/ Brazo Telescópico de 2.6 hasta 4.5 metros / 3 Seg. / Gabinete con Luz Led Indicador de estado / Sistema Inteligente anti-impacto/ Incluye 2 controles remotos

Principales Características

- Iluminación inteligente que indica el estado de apertura de la barrera.
- Precisión en el diseño, cada componente es fabricado con la más alta calidad
- Capacidad de desactivar el motor en caso de que éste impacte con algo para evitar daños.
- Brazo telescópico que permite ajustar manualmente su longitud sin necesidad de cortes.
- Capacidad de modificar la dirección de giro fácilmente durante la instalación.

Especificaciones

Tipo de Brazo..... Brazo telescópico recto
Largo de Brazo.....≤4.5m
Tiempo de Apertura / Cierre.....3s
Fuente de Alimentación.....AC110V/60Hz
Consumo de Energía.....100W
Distancia de Control Remoto...≤30m
Material del Brazo.....Aleación de aluminio
Temperatura de Operación.....-25°C ~ +75°C
Humedad de Operación.....≤90%
Dimensiones.....350 (D)*280(W)*1010 (H) mm
Dimensiones Empaque.....430 (D)*375(W)*1100 (H) mm
Peso Neto.....45KG
Peso Bruto.....47KG



Funciones Básicas

- El ángulo de apertura de la barrera es de 90° +- 2°
- Límites de apertura y cierre electrónicos, con salida de revelador incluida.
- Entradas para accesorios de seguridad como detector vehicular, sensor infrarrojo para detección de obstáculos. Además, la barrera incluye detector de obstáculos por impacto.
- Protección del motor. La barrera incluye temporizadores que regulan el tiempo de funcionamiento del motor; útil en situaciones extraordinarias donde los sensores de límite de apertura/cierre no funcionen o estén desconectados.
- La barrera incluye entradas para conexión de interfaces de control, tales como botones de salida, paneles de control de acceso, receptores inalámbricos o cualquier interruptor de contacto seco. Además, incluye en la caja 2 controles remotos con alcance de hasta 30 metros en línea de vista.