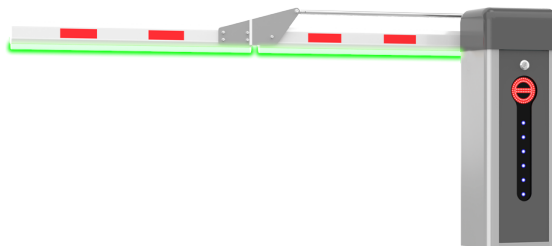


PB-PARKBARRIER-PRO303-FD3-R

ANKUAI



Características

- Barrera para parking
- Paso de vehículos regulable
- Brazo articulado en 90° de 3 metros de longitud (2 metros vertical y 1 metro horizontal)
- Bajo consumo energético
- Brazo con LEDs indicadores de estado y tira de goma anticollisiones
- Amplio rango de temperaturas de funcionamiento
- Apertura a derechas
- Apta para exterior IP54
- Indicadores LED en mueble
- Necesario instalar el brazo para que la barrera funcione
- Motor cepillado sin escobillas: 5.000.000 de ciclos sin mantenimiento
- Incluye dos mandos a distancia para control remoto
- Incluye soporte vertical para apoyar el brazo
- Velocidad de operación regulable
- No se debe mantener el brazo de la barrera levantado de manera continua
- Apertura de emergencia
- Reconocimiento de colisiones

Especificaciones

PB-PARKBARRIER-PRO303-R

Modelo	PB-PARKBARRIER-PRO303-R
Indicador LED	Indicadores LED de estado de la barrera
Movimiento de barrera	Subida y bajada
Modo de emergencia	Apertura manual de barrera para emergencia
Seguridad	Detención y/o retorno de barrera en caso de bloqueo
Tipo de motor	Motor cepillado sin escobillas
Fiabilidad	5.000.000 de ciclos
Alimentación	AC 110/220 V Consumo máximo en operación: 100 W
Distancia de control remoto	? 30 m Admite hasta 20 mandos a distancia de manera simultánea
Temp. funcionamiento	-30 °C ~ +80 °C
Máxima velocidad de operación	1.8 s (brazo de 3 metros) 3 s (brazo de 4.5 metros) 5 s (brazo de 6 metros)
Material	Acero con tratamiento de pintura en polvo
Dimensiones	1020 (Al) x 344 (An) x 283 (Fo) mm
Peso	45 kg
Grado de protección	Apta para exterior IP54
Soporte	Color gris con bandas reflectantes Altura regulable entre 78 y 98 cm

PB-BOOM303-FOLDING-3M-LED

Modelo	PB-BOOM303-FOLDING-3M-LED
Tipo de brazo	Brazo articulado en 90°
Longitud del brazo	3 m (2+1)
Características	LEDs indicadores de estado Tira de goma anticollisiones
Material	Aleación de aluminio

Acabado

Recubrimiento de pintura blanca con rayas rojas

Dimensiones

44 (An) x 86 (Al) mm
