

Dispositivo anti estacionamiento automático con control remoto PBL01



Principio de funcionamiento:

El dispositivo de anti estacionamiento automático controlado por un botón de radio inalámbrico con un alcance de 30 metros. El movimiento de la posición superior a la inferior y el opuesto se acompaña con una señal luminosa. Si el dispositivo se ve obstaculizado al pasar de una posición a otra se detiene y vuelve a su última posición. Además, cuando está en la posición superior (bloqueado), el resorte integrado protege el dispositivo cuando un automóvil lo golpea por falta de atención. Estas dos funciones protegerán al mecanismo del daño. Con la batería de 7 Ah, el dispositivo puede funcionar normalmente alrededor de 3 meses con una carga. Cuando la batería está totalmente descargada, va a la posición abierta (inferior), deja de recibir comandos del botón del control remoto y el LED parpadea cada 30 segundos. Tiene la capacidad de registrar botones de radio remotos de hasta 80 unidades, lo que brinda una gran ventaja en comparación con los dispositivos anti estacionamiento estándar.

El dispositivo anti estacionamiento admite integración con otros sistemas de seguridad como control de acceso, alarma contra incendios, sistema de alarma y otros.

Especificación técnica:

- Fuente de alimentación: 12 VDC
- Temperatura de funcionamiento: -40 - +70 C°
- Tamaño: 45 * 52 * 12MM
- Botones de radio máximos: 80 piezas
- Peso: 12kg
- Resistencia al peso en la parte superior: 5000 kg.

