

Инструкция за експлоатация

1. ОБЩИ
2. ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ
3. СТРУКТУРНА СХЕМАТИЧНА СХЕМА
4. ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
5. ПРИНЦИП И МЕТОД НА МОНТАЖ
6. ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ
7. ИНСТРУКЦИЯ ЗА АЛАРМА НА БАТЕРИЯ
8. РЕМОТ И ПОДДРЪЖКА
9. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ
10. ОПАКОВАЧЕН СПИСЪК

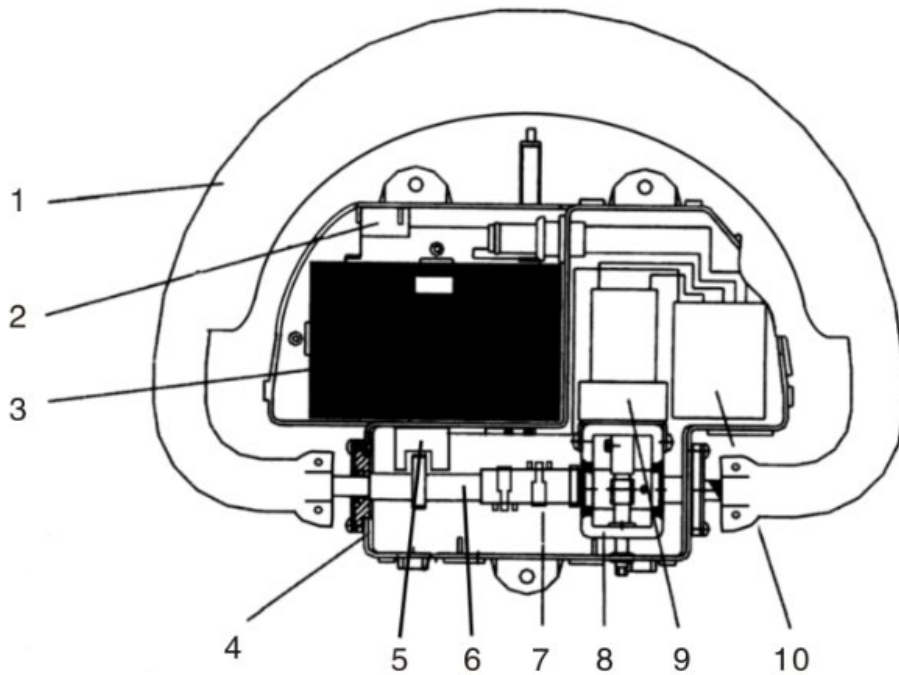
1. ОБЩИ

KR802-03/81190 интелигентна паркинг система е съвременно и функционално решение за управление на паркинг пространства. Тя съчетава в себе си лесно управление, фотоелектрически сензор, иновативен дизайн, висока сигурност и надеждност. Автоматичната паркинг скоба може ефективно да защити заемането на вашето паркомясто и е ефективен помощник за превенция на неправилното паркиране пред вашия жилищен блок, търговски обект, офис, хотел и др.

2. ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Артикул	Параметри
Наименование	О-образна автоматична паркинг система
Волтаж	DC6V
Ток в режим на готовност	$\leq 1.5\text{mA}$
Ток в работен режим	$\leq 1.5\text{A}$
Време за вдигане/сваляне	6S
Размери след вдигане	460*330*420mm
Размери след спускане	460*460*75mm
Обхват на дистанционно управление	~10M
Работна температура	-10°C~55°C(Оловни акумулатори) -20°C~75°C(литиеви акумулатори)
Размери на опаковката	480*480*90mm
Тегло	~8kg

3. СТРУКТУРНА СХЕМАТИЧНА СХЕМА



- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Скоба | 6. Подвижен вал |
| 2. Аларма | 7. Устройство против сблъсък |
| 3. Акумулатор | 8. Степенна кутия |
| 4. Монтажна кутия | 9. Електрически мотор |
| 5. Фотоелектрически сензор | 10. Управление |

4. ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Устойчивост на натиск:

Автоматичната паркинг скоба издържа на натиск от 500 кг без повреди или влошено състояние.

2. Ръчна операция:

Завъртете скобата нагоре или надолу, за да извадите батерията за презареждане или смяна.

4. Уплътнение:

Степента на защита от прах и вода е IP67, което защитава скобата и ключалката може да се изплакне с вода, без да се повреди.

5. Изключване при силно съпротивление:

Захранването ще бъде автоматично изключено при невъзможност за повдигане/спускане на автоматичната паркинг скоба, за да се предпази електрическият мотор от повреда.

6. Индикация за недостиг на мощност:

Когато акумулаторът е изтощен и енергията не е достатъчна за стартиране на паркинг устройството, лампата в предната част на скобата ще премигне три пъти или зумерът ще алармира кратко, за да извести необходимостта от презареждане/смяна на акумулатора.

7. Рестарт на автоматичната паркинг скоба при външен натиск:

Ако автоматичната паркинг скоба не може да се вдигне под давление на външна сила (напр. скобата е затисната от гумата на автомобила), алармата ще се включи като предупреждение за отстраняване на натиска от скобата. След отстраняването на натиска от устройството, скобата ще се върне в първоначално състояние след около 3-5сек.

Забележка: Не оставяйте дълго включена алармата, отстранете пречещия предмет, за да не се изтощи акумулаторът или да не се повреди алармата.

8. Против кражба.

Инсталационните болтове се намират в основата, под черния капак, който може да се отвори само с ключа, който притежавате.

9. Свързване на дистанционното управление и паркинг скобата.

Извадете щепсела на батерията и след това свържете отново щепсела на батерията и индикаторът ще светне. Моля, незабавно (в рамките на 3 секунди) натиснете двата бутона на дистанционното управление едновременно за 2 секунди, след което индикаторната светлина ще премигне, което означава, че дистанционното управление се е свързало и може да управлява паркинг скобата. По този начин можете да използвате едно дистанционно управление, за да управлявате няколко паркинг системи едновременно.

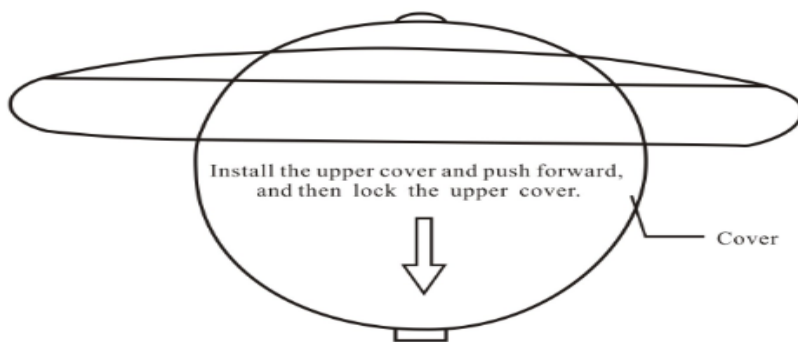
5. НАЧИН НА МОНТАЖ

A. Монтажна позиция.

Скобата трябва да се монтира на равно място и на здрава циментова основа.

B. Начин на монтаж.

Махнете горния капак. Пробийте три отвора в бетоновата настилка (12mm диаметър и 50mm дълбочина според дупките на основата) и монтирайте анкерните болтове M8 според местата на трите монтажни отвора на паркинг скобата. Поставете анкерните болтове, поставете основата на скобата, монтирайте и затегнете болтовете, за да приключите с инсталацията.



Installation schematic

Поставете горния капак(както е показано на схемата), натиснете напред и тогава заключете капака с ключовете.

6. НАЧИН НА ИЗПОЛЗВАНЕ.

Натиснете дистанционното за да повдигнете/спуснете паркинг скобата. Защитата на паркинг скобата ще се задейства, ако има натиск върху паркинг системата, за да предпази електромотора от повреда.

Ръчното издърпване или натискане на кобилицата на паркинг системата, позволява повдигането и отпускането на блокирането за паркиране, ако контролерът не работи или акумулаторът на батерията е изтощен.

7. Алармени сигнали.

Акумулаторът трябва да се презареди преди да използвате паркинг скобата. Времето за презареждане е в рамките на около 10 часа. Индикаторната светлина ще стане зелена от червена, ако батерията е напълно заредена

Батерията, съхранявана дълго време или при сериозна липса на мощност, трябва да бъде заредена навреме. В противен случай батерията ще се повреди.

По време на експлоатация, ако напрежението на акумулатора е по-ниско от 6,2V (работната скорост на паркинг скобата е по-ниска от обичайната), презаредете батерията, в случай че паркинг системата не може да работи нормално.

Не се опитвайте да разглобите акумулатора, не почиствайте батерията.

Ако целостта на корпусът на акумулатора е счупен не го докосвайте с ръце. Акумулатор с нарушена цялост е опасен, пазете очите, не допускате до акумулатора деца.

8. ПОДДРЪЖКА НА ПАРКИНГ СИСТЕМАТА.

Почиствайте редовно праха и боклука от капака на скобата. Избърсвайте редовно фотоелектрическия сензор, за да осигурите безпроблемно зареждане на акумулатора.

9. ВЪЗМОЖНИ ПРОБЛЕМИ И ОТСТРАНЯВАНЕТО ИМ

- I. Индикаторната лампа за недостиг на захранване не свети, но ключалката за паркиране не може да работи правилно при натискане на бутона на дистанционното.
 - Проверете дали връзката на проводниците и захранването е изрядна, ако при натискане на дистанционното няма звук „бийп“ от паркинг скобата. Ако проводниците и захранването са в ред, свържете отново дистанционното и ключалката за паркиране.
 - Проверете дали има необичаен шум в електродвигателя при вдигане спускане, дали не е изкривена вдигащата се част на паркинг системата.
 - Проверете дали индикаторната лампа на дистанционното свети при натискане.

10. Съдържание на комплекта.

№	Артикул	Количество
1	Паркинг система	1бр
2	Зарядно	1бр
3	Дистанционно управление	2бр
4	Анкерни болтове	3бр
6	Акумулатор	1бр
7	Инструкция за ползване	1бр