

Дорожный контроллер VD900-433

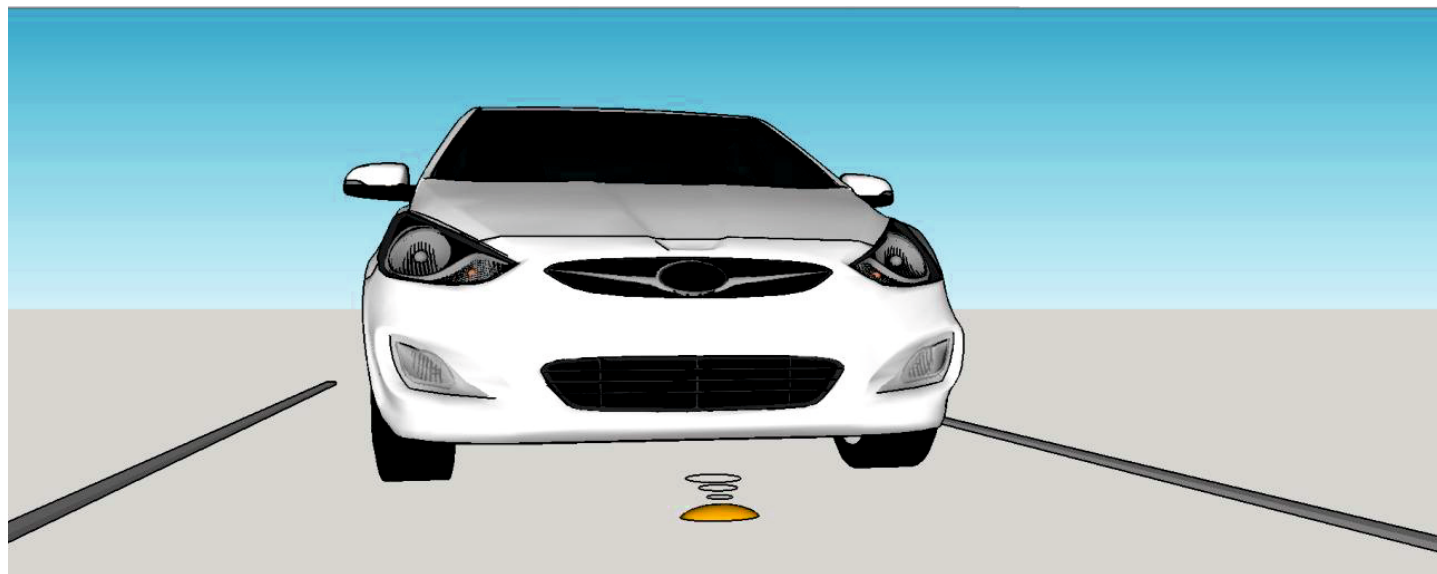
Производитель: PAL-ES



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Серия VD 900-433 представляет собой новый беспроводной детектор транспортных средств с компактным размером. Этот инновационный детектор - это устройство Plug and play, все-в-одном, которое работает в частотном диапазоне 433 МГц и является идеальным решением для обнаружения транспортных средств на общественных или офисных парковках. Он включает в себя веб-интерфейс, которые упрощают установку и использование.



Технические характеристики

Рабочая частота 433 МГц ISM-диапазон

Источник питания Battery DC 3.6 v

Размеры 215 мм × 125 мм

Приложения

- Управление паркингом.
- Контроль доступа к автомобилю

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!



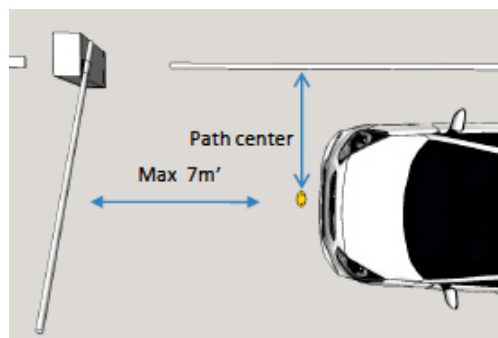
www.keyfob.ru
+7 (495) 162-93-39

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инструкция по установке

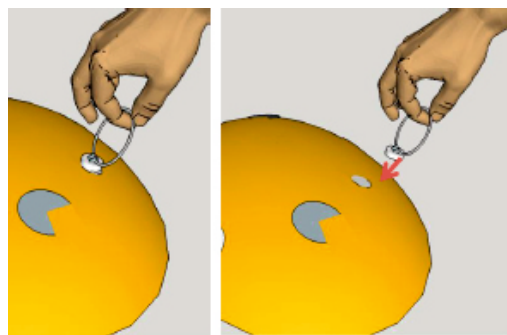
1.

Поместите детектор транспортного средства в центр поворота на чистой поверхности, чтобы транспортные средства проходили, когда они находятся под ними (установите его с помощью прилагаемых болтов)



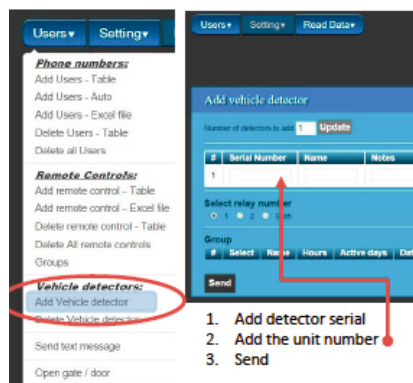
2.

Чтобы активировать детектор, используйте магнит, прилагаемый вместе с детектором. Поместите магнит в установочную точку и подождите 5 звуковых сигналов медленно и окончательный быстрый звук. После последнего звука снимите список магнитных объявлений на расстоянии 50 см от детектора.



3.

Подготовка: добавьте новый детектор в блок Pal SG-WR с помощью радиочастотной технологии, такой как: PWA, PWB, PWI. Введите идентификационные номера детектора / s.



1. Add detector serial
2. Add the unit number
3. Send

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!