

Дорожный контроллер VD 900-433

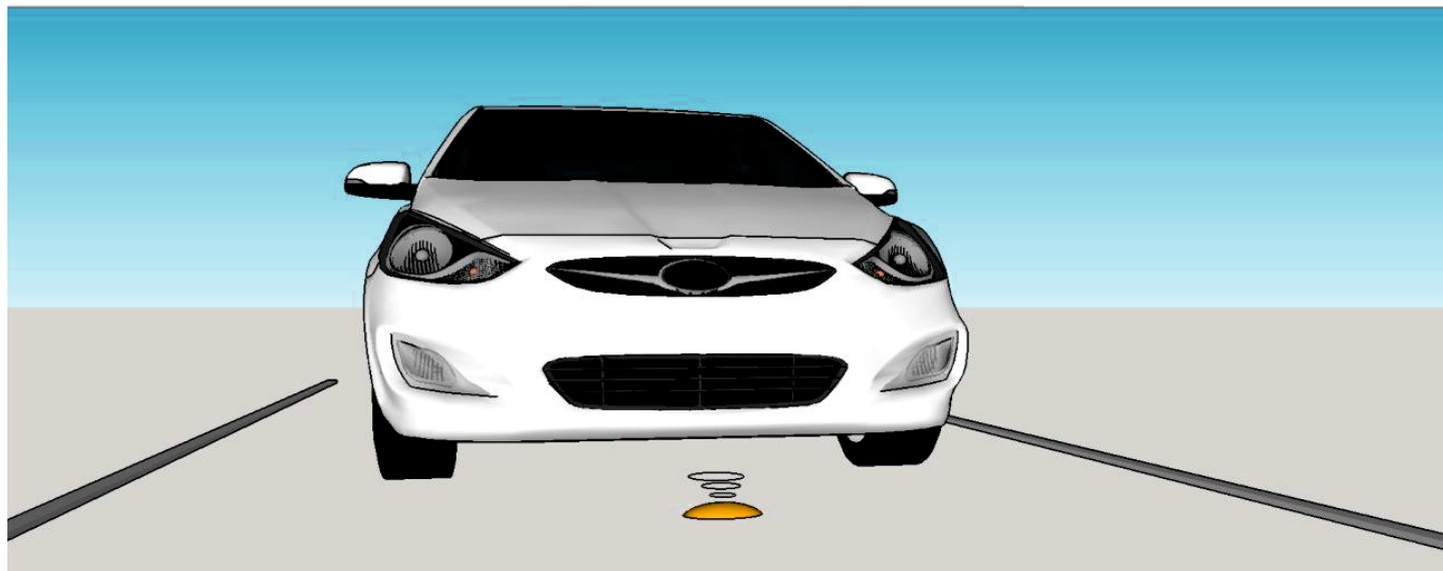
Производитель: PAL-ES



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!



<http://www.remotecontrols.ru>
+7 (495) 185-10-10

Дорожный контроллер VD 900-433

Производитель: PAL-ES

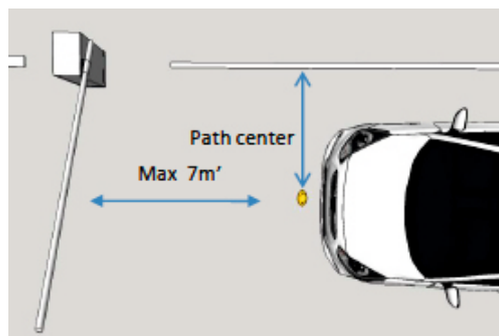


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инструкция по установке

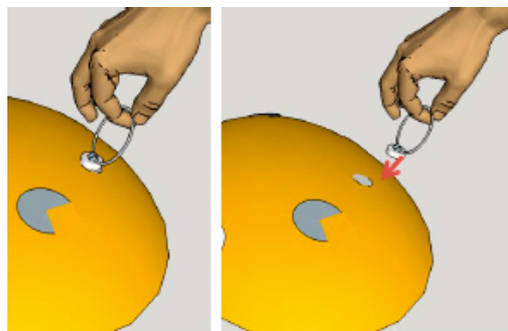
1.

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)



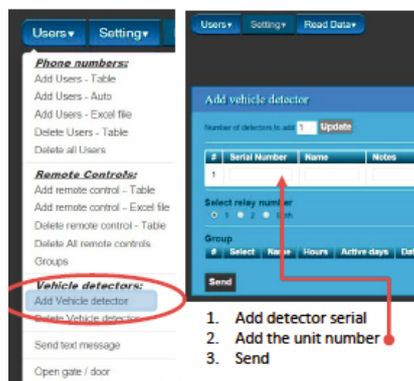
2.

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.



Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!