NET-NODE 2.0

for NETLINK System

Устройство для программирования и управления со смартфона

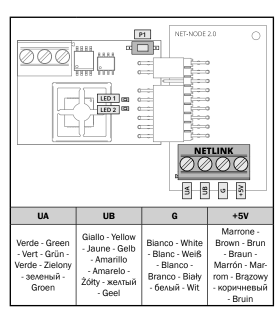
DEA SYSTEM S.p.A.

Via Della Tecnica, 6 - ITALY 36013 PIOVENE ROCCHETTE (VI) tel. +39 0445 550789 fax +39 0445 550265 Internet http://www.deasystem.com

e-mail: deasystem@deasystem.com







RUS

1. Соответствие продукции

Модуль NET-NODE имеет маркировку CE. DEA System гарантирует соответствие изделия Европейским Директивам: 2014/35/EU "Низковольтное электрооборудование"

2014/30/Е "Электромагнитная совместимость"

Помимо этого, компания DEA System гарантирует качество и соответствие Директиве 2002/95/ЕС (RoHS) (Директива, ограничивающая содержание вредных веществ) материалов, используемых для сборки изделия. С Декларацией о соответствии ознакомиться на сайте "http://www.deasystem.com".

2. Предупреждения об опасности и меры предосторожности

Перед началом работы внимательно изучить инструкции.

ВНИМАНИЕ Любая операция по установке, техобслуживанию, очистке или ремонту всей установки должна выполняться исключительно квалифицированным персоналом. Требуется выполнять все действия при отключенном электропитании и тщательно соблюдать все правила в отношении электрических установок, действующие в стране эксплуатации оборудования.

3. Описание оборудования

При помощи этого устройства вы можете производить все настройки приводов прямо со смартфона под управлением Android и IOS. Теперь нет необходимости перечитывать инструкции для настройки автоматики DEA. Интуитивно понятный интерфейс приложения подскажет какие настройки необходимо произвести для корректной работы приводов. Все данные можно сохранить в облаке и не беспокоиться о потере настроек системы и кодировки всех пультов. Для работы с устройством необходимо скачать приложение DEA Installer (доступно бесплатно в Play Market и AppStore). Связь осуществляется через bluetooth. Устройство работает с системой Android 4.3 и выше, IOS 9.

4. Технические характеристики

Тип соединения	клеммная панель
Питание	5 B <u>——</u>
Потребление	В режиме ожидания - 10мА в режиме нагрузки - 25мА
Рабочая температура	-20°C ÷ 50°C
Уровень IP	ІРОО (ящика)

5. Инструкции по монтажу

ВНИМАНИЕ: перед подключением NET-NODE к любому совместимому устройству NETLINK, убедиться, что питание отключено.

Использовать прилагаемый кабель для подключения NET-NODE к устройству блока управления. Строго соблюдать указания схемы для электропроводки. **ВНИМАНИЕ**: После подключения NET-NODE корпус должен быть закреплен вдали от высоковольтных кабелей с помощью, например, хомутов или двустороннего скотча (не поставляется).

6. Описание режима СВЕТОДИОДА

Светодиод 1 (зеленый / красный)

Зеленый цвет:

- Когда NET-NODE включен, зеленый светодиод мигает каждые 10 секунд.
- Когда NET-NODE обменивается данными с APP (DEAinstaller или DEAuser), зеленый светодиод остается включенным.

Красный:

- Если горит красный светодиод, это означает, что происходит обмен данными с приложением (DEAinstaller или пользователь DEA).
- Если мигает красный светодиод, это означает, что NET-NODE находится в режиме загрузки.

ветодиод 2 (желтый)

- Если мигает желтый светодиод, это означает, что выполняется обновление прошивки NET-NODE.

7. Функция клавиши Р1

Активация режима загрузчика

Удерживайте нажатой клавишу Р1, и, одновременно подключите кабель NET-NODE фрасный светодиод начнет мигать).

Сброс сохраненных кодов

Включите NET-NODE, удерживайте нажатой клавишу Р1 и подключитесь через приложение (DEAinstaller или DEAuser).

8. Совместимость с АРР

APP (DEAinstaller или DEAuser) совместимы со смартфонами, которые обладают следующими минимальными требованиями:

BLUETOOTH

Низкий энергетический уровень (LE), "Smart", v5.0 ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ANDROID мин. v4.3 APPLE iOS 9 (ot iPhone 5)

9. Утилизация

В соответствии с директивой 2012/19/EU (WEEE), данное электрическая оборудование не должно утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Указанное оборудование должно утилизироваться в специальном пункте сбора для соответствующей утилизации.

Больше информации



