



Расстояния	
VCM/1D	
La+Le	≤100 м
Lb+Le	≤100 м
Lc+Le	≤100 м
Ld+Le	≤100 м

Расстояния	
VCM/2D	
La+Le+L1(L2, L3)	≤150 м
Lb+Le+L1(L2, L3)	≤150 м
Lc+Le+L1(L2, L3)	≤150 м
Ld+Le+L1(L2, L3)	≤150 м
La+Lb+Lc+Ld+Le+L1+L2+L3	≤600 м

RU Максимальное количество абонентских устройств, принимающих один и тот же вызов:
 - 3 с обычным сигналом вызова;
 - 2 с обычным сигналом вызова и 6 с приглушенным сигналом вызова.

RU Общие меры безопасности

Вскрытие упаковки

- Перед началом работ по установке внимательно ознакомьтесь с инструкциями и выполните установку согласно рекомендациям производителя.
- После снятия упаковки проверьте состояние устройства.
- Не давайте детям элементы упаковки (полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т. д.), так как это может быть опасно.

Общие рекомендации по установке

- Установка, программирование, ввод в эксплуатацию и обслуживание продукта должны выполняться только квалифицированным и специально обученным персоналом с соблюдением действующих стандартов, включая требования по охране труда и технике безопасности.
- Работы следует проводить в хорошо освещенных помещениях, с использованием исправных инструментов, принадлежностей и оборудования.
- Устройство должно быть установлено в соответствии с классом защиты IP, указанным в технических характеристиках.
- Не закрывайте отверстия или щели, используемые для вентиляции или отвода тепла (если таковые имеются).

Электрическое соединение устройств

- Электрическая система должна соответствовать стандартам и правилам, действующим в стране, где устанавливается устройство.
- Перед подключением оборудования, на которое подается питание от сети, убедитесь, что номинальные данные, указанные на паспортной табличке, соответствуют параметрам электрической сети.
- Для защиты оборудования с питанием от сети установите многополюсный выключатель с расстоянием между контактами не менее 3 мм.
- Неиспользуемые провода кабеля должны быть заизолированы.
- Чтобы избежать случайных контактов, проложите по отдельности кабели электропитания и кабели для сигналов низкого напряжения.
- Для предотвращения неисправностей, вызванных окислением, соединения проводов осуществляйте с помощью пайки.

Завершение установки

- После завершения установки всегда следует проверять правильность работы оборудования и системы в целом.
- Специалист по установке должен убедиться, что информация для пользователя, когда это применимо, имеется в наличии и передана по назначению.

Техническое обслуживание

- Перед чисткой или техническим обслуживанием следует отсоединять устройство от источника электропитания. Если оборудование подключено к сети, отключите его, используя выключатель, установленный между устройством и источником питания.
- В случае неправильной работы или отказа устройства отсоедините его от источника питания и не разбирайте.
- В случае необходимости ремонта следует обращаться только в центр технической поддержки, сертифицированный изготовителем, и всегда использовать запасные детали, поставляемые компанией Vrt s.p.a.

Оборудование следует использовать только в тех целях, для которых оно предназначено. Невыполнение перечисленных выше требований может привести к нарушению безопасности прибора.

Производитель не несет никакой ответственности за любые повреждения, возникшие в результате неправильного, некорректного или неоправданного использования.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не загрязняйте окружающую среду упаковочным материалом: убедитесь, что утилизация выполнена в соответствии с нормативами, действующими в стране использования продукта.

По окончании срока службы оборудования утилизируйте его надлежащим образом.

Оборудование следует утилизировать в соответствии с действующими нормативами, по возможности используя повторную переработку составных частей.

Компоненты, подлежащие повторной переработке, имеют соответствующий символ и аббревиатуру материала.

