

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 100-240VAC
- Выходное напряжение: 100-240VAC
- Максимальный выходной ток: 1.8A
- Потребление от шины DALI: 2мА
- Тип DALI: DALI2 (DT6)
- Тип диммирования: Фазовое, по заднему фронту (RC)
- Степень защиты корпуса: IP20
- Рабочая температура: -20..+50°C
- Размеры: 45.5x45x20.3мм

Пиктограмма	Тип нагрузки	Макс. мощность	Комментарий
	Светодиодные диммируемые лампы	200Вт при 220В 100Вт при 110В	При большом количестве ламп использование ограничителя пусковых токов обязательно
	Светодиодные диммируемые светильники	200Вт при 220В 100Вт при 110В	При большом количестве светильников использование ограничителя пусковых токов обязательно
	Лампы накаливания и галогенные на 220В	400Вт при 220В 200Вт при 110В	
	Галогенные низковольтные лампы через трансформатор	200Вт при 220В 100Вт при 110В	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед подключением устройства, убедитесь, что питание отключено
- Прежде, чем включить питание, убедитесь, что все провода тщательно изолированы и отсутствует вероятность короткого замыкания
- Закрепите устройство при помощи специально предусмотренных крепежных ушек, чтобы предотвратить его случайное смещение
- Не превышайте рабочее напряжение устройства
- Не превышайте максимальную мощность устройства
- Обеспечьте свободную вентиляцию, чтобы предотвратить перегрев устройства
- Не допускайте попадания влаги внутрь устройства

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Схема подключения DALI.

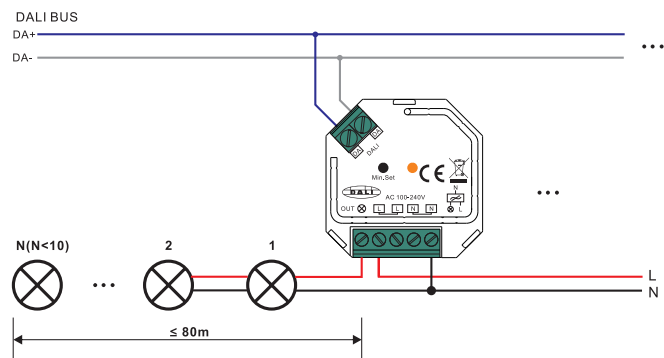


Схема подключения Push-Switch.

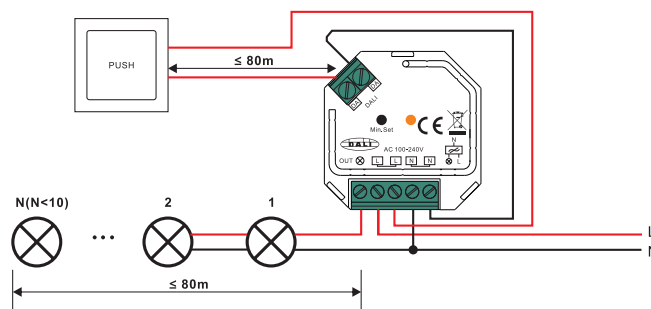
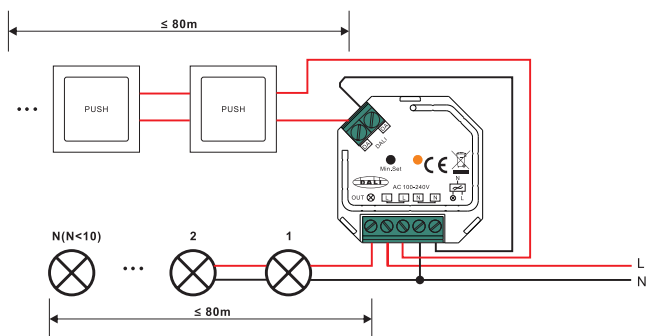


Схема подключения с несколькими кнопками Push-Switch.



Максимальное число подключенных ламп/светильников не более 10, во избежание повреждения устройства пусковым током.

Максимальная длина проводов 80м.

Настройка минимальной яркости:

Отрегулируйте яркость на необходимый минимальный уровень, нажмите и удерживайте кнопку Min.Set, пока свет не мигнет

Сброс минимального уровня яркости:

Отрегулируйте яркость на максимум, нажмите кнопку Min.Set