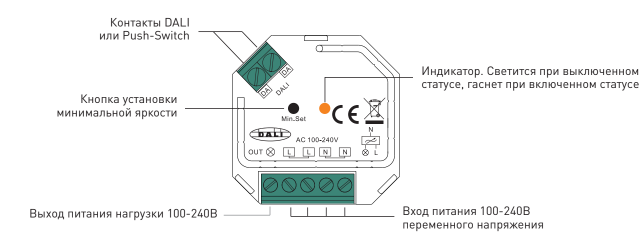


## **ДИММЕР** DALI-DT6-DIM400



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Рабочее напряжение: 100-240VAC

• Выходное напряжение: 100-240VAC

Максимальный выходной ток: 1.8A
 Потребление от шины DALI: 2мA

• Тип DALI: DALI2 (DT6)

• Тип диммирования: Фазовое, по заднему фронту (RC)

• Степень защиты корпуса: IP20

Рабочая температура: -20..+50°С
 Размеры: 45.5x45x20.3мм

Пиктограмма	Тип нагрузки	Макс. мощность	Комментарий
<b>→</b>	Светодиодные диммируемые лампы	200Вт при 220В 100Вт при 110В	При большом количестве ламп использование ограничителя пусковых токов обязательно
<b>→</b>	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

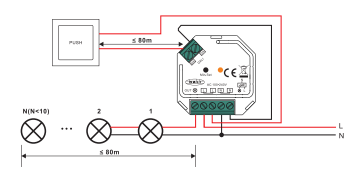


# подключение

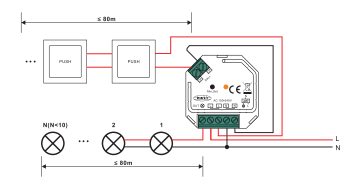
### Схема подключения DALI.

# DALIBUS DA+ DA N(N<10) 2 1 S 80m

## 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