

MCU

Электронный поворотный потенциометр MCU – простое цифровое или аналоговое управление освещением

Цифровой поворотный потенциометр DALI MCU распознает три скорости вращения и имеет ощутимую фиксацию для точной пошаговой регулировки яркости (в случае необходимости). Установленный и подключенный к сетевому напряжению, один DALI MCU может обслуживать до 25 DALI светильников. За счет параллельного включения DALI MCU можно увеличить число светильников в группе до 100 и реализовать до 4 мест управления. Соединенные друг с другом, DALI MCU синхронизируются автоматически, то есть изменение места обслуживания возможно в любой момент без побочных эффектов, например, скачков световых параметров. Аналоговый поворотный потенциометр DIM MCU имеет встроенный контакт реле и позволяет напрямую управлять с одного места управления до 10 1-ламповыми ЭПРА 1...10 В или 5 2-ламповыми ЭПРА 1...10 В. При использовании внешнего мощного реле можно управлять до 100 ЭПРА 1...10 В.

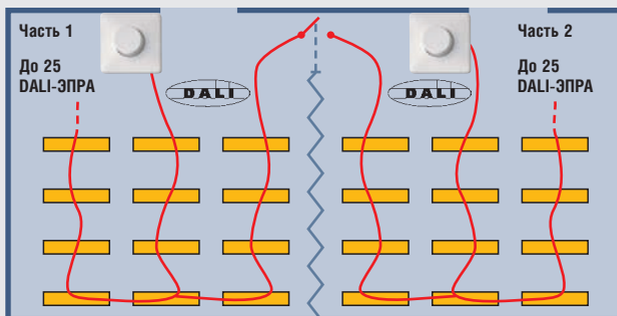
С DALI MCU и с DIM MCU можно удалить штатные корпуса нейтрально-белого цвета и заменить их корпуса других производителей (например, из программы Siemens Delta).

Области применения:

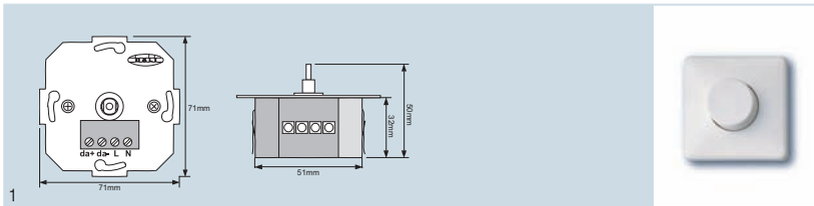
- Разделяемые помещения
- Учебные аудитории
- Конференц-залы
- Офисные помещения
- Отдельные светильники

Управление системой в разделяемом помещении с помощью DALI MCU

С помощью цифрового потенциометра DALI MCU можно удобно управлять освещением в разделяемом помещении.



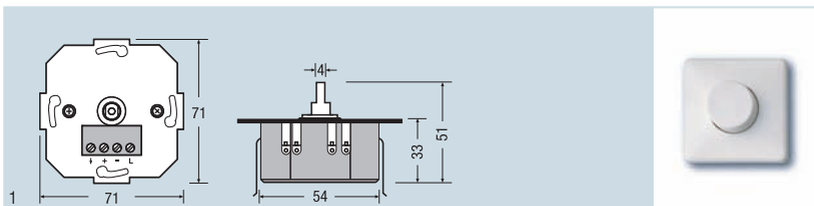
DALI MCU



Наименование изделия	Код изделия	Изделие	V	Hz	CONTROL	T_a	
DALI MCU	4008321189721	Цифровой поворотный потенциометр	230	50...60	DALI	0...+50	В скрытой розетке
Наименование изделия	Schutz-art	Schutz-klasse	COLOR	l [mm]	b [mm]	h [mm]	
DALI MCU	IP20	II	белый	71	71	50	15

- Прямое подключение до 25 ЭПРА, гибкое расширение через усилитель сигнала DALI Repeater
- Возможность параллельного подключения до 4 DALI MCU для создания нескольких мест управления
- Автоматическая синхронизация мест управления
- Поставка с корпусом и поворотным регулятором нейтрально-белого цвета
- Потребляемая мощность: макс. 2 Вт

DIM MCU



Наименование изделия	Код изделия	Изделие	V	CONTROL	T_a		
DIM MCU P	4050300347424	Аналоговый поворотный потенциометр	230	1 ... 10	0...+50	В скрытой розетке	
Наименование изделия	Schutz-art	Schutz-klasse	COLOR	l [mm]	b [mm]	h [mm]	
DIM MCU P	IP20	II	белый	80	80	60	100

- Прямое подключение до 100 ЭПРА, гибкое расширение через усилитель сигнала DIM SA
- Нагрузка на коммутационный контакт: 250 В/6 А (10 1-ламповых или 5 2-ламповых диммируемых ЭПРА), возможность расширения через внешний нагрузочный контакт
- Поставка с корпусом белого кремового цвета

