

Описание

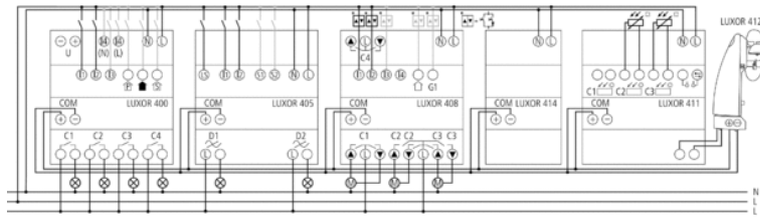


- 2-х каналный универсальный диммер-контроллер
- Для управления яркостью ламп, таких как: лампы накаливания, высоковольтные галогенные лампы, низковольтные галогенные лампы с обычными или электронными трансформаторами
- 300 Вт/ВА (2 канала) или 500 Вт/ВА (1 канал)
- Можно использовать намоточные и электронные трансформаторы
- Может использоваться без подключения к центральному контроллеру
- Возможность управления каналами прямо с прибора
- Светодиодная индикация статусов каналов
- К центральному модулю можно подключить до 16 модулей расширения
- Все модули системы соединяются между собой двухпроводной шиной (COM-bus)
- По одному дополнительному входу для каждого канала, для подключения датчиков движения/присутствия
- Светодиодная индикация перегрузки по току
- На каждом входе по 3 функции управления диммированием
- 4 алгоритма работы каждой функции диммирования
 - P1: Без запоминания уровня яркости ламп | P2: С запоминанием уровня яркости ламп | P3: Лестничное реле с понижением яркости до 30% по истечении задержки отключения, затем выключение света | P4: Дежурное освещение (для детских, больниц и т.д.)
- Центральные функции: Выключить всё, Включить всё, Паника, Имитация присутствия (при подключенном центральном контроллере)

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 Hz
Ширина	4
Тип монтажа	DIN рейка
Энергопотребление в режиме ожидания	1 W
Количество каналов	2
Тип контактов	Тиристоры
Кабель подключения	230 В фазонезависимый, макс. длина кабеля 100 м
Разъем для COM	EIB/KNX шина: YCYM или Y(ST)Y или витая пара J-Y(ST)Y / макс. длина 100 м
Функции каналов	Универсальные диммеры, 300 ВА
Степень защиты	IP 20
Класс электрической защиты	II в соответствии с EN 60 730-1

Пример подключения



Чертежи

