

## Описание

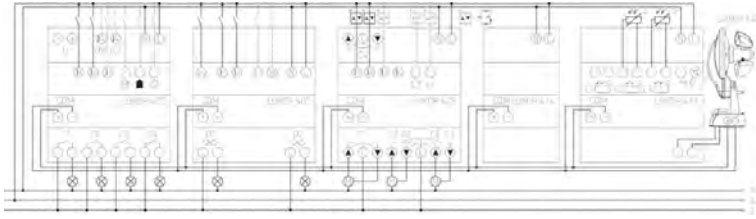


- 4-х канальный релейный контроллер расширения для управления освещением
- Вход I4 беспотенциальный
- Центральный модуль системы
- Релейный модуль для включения/отключения электропотребителей
- Возможность управления каналами прямо с прибора
- Светодиодная индикация статусов каналов
- На двух каналах интегрированные функции лестничных реле с предупреждением о выключении и функцией пролонгированной задержки отключения
- К центральному модулю можно подключить до 16 модулей расширения
- Центральные функции: Выключить всё, Включить всё, Паника, Имитация присутствия
- Все модули системы соединяются между собой двухпроводной шиной (COM-bus)
- Расстояние от двух соседних модулей не должно превышать 100 метров
- Отдельный вход для подключения дифференциального автомата FI (RCD)
- Мультивольтовый вход 8-48 В AC/DC (например, для подключения интеркома)
- Переключатель для настройки центральных функций

## Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 Hz
Ширина	4 модуль
Тип монтажа	DIN рейка
Энергопотребление в режиме ожидания	~1,3 W
Потеря мощности максимальная	2,8 W
Количество каналов	4
Тип контактов	Нормально разомкнутые контакты
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
Коммутационная способность	16 A (при 250 В AC, $\cos \varphi = 1$ ), 6 A (при 250 В AC, $\cos \varphi = 0.6$ )
Подходит для SELV (безопасного низкого напряжения)	Нет
Температура окружающей среды	-10 °C ... +50 °C
Степень защиты	IP 20
Класс электрической защиты	II в соответствии с EN 60 730-1

### Пример подключения



### Чертежи

