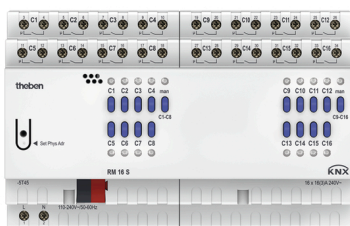


## Описание

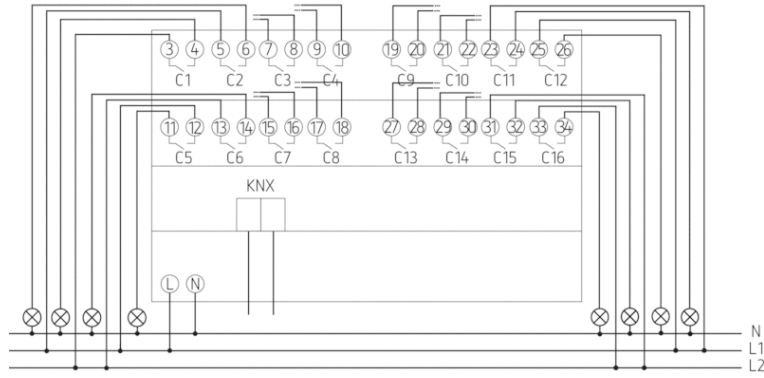


- 16-х канальный релейный актуатор. Линейка FIX2
- Ручное управление каналами возможно без подключения к шине
- Светодиодная индикация статуса каждого канала
- Настраиваемые характеристики реле: переключение (вкл/выкл), включение/выключение с задержкой, импульс
- Настраиваются связи, тип контактов (нормально-открытые/нормально-закрытые), и участие в центральных функциях таких, как «Постоянно включено», «Постоянно выключено», «Центральное включение/выключение», «Запись и вызов сценариев»
- Функции: Включить/Выключить, Импульс, Задержка Включения/Выключения, Лестничное реле с предупреждением о выключении
- Логические функции: Блокировка; И; Сброс; ИЛИ

## Технические характеристики

Номинальное напряжение KNX	Шинное напряжение, $\leq 4$ mA
Номинальное напряжение	110 – 240 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания	$\sim 0,5$ W
Тип монтажа	DIN рейка
Ширина	8 модуль
Тип подключения	KNX шинные клеммы
Макс. диаметр сечение кабеля	Провод сплошного сечения: $0.5 \text{ мм}^2$ ( $\varnothing 0.8$ ) to $4 \text{ мм}^2$   Многожильный провод с наконечником: $0.5 \text{ мм}^2$ to $2.5 \text{ мм}^2$
Количество каналов	16
Тип контактов	Нормально разомкнутые контакты, 16 A, 3 A
Ширина открытия	$< 3$ mm
Резистивная нагрузка	3680 W
Лампы накаливания	2000 W
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) параллельно компенсированных	1300 W (140 $\mu\text{F}$ )
Нагрузка люминесцентных ламп (обычных) не компенсированных	2000 VA
Нагрузка люминесцентных ламп (Электронный балласт)	1200 W
Энергосберегающие лампы	300 W
Светодиодные лампы $< 2$ W	55 W
Светодиодные лампы 2-8 W	180 W
Светодиодные лампы $> 8$ W	200 W
Выходное напряжение	240 V AC
Релейный выход	Беспотенциальный
Переключение различных фаз	Возможно
Подходит для SELV (безопасного низкого напряжения)	Да, если ком всем каналам подключено SELV
Температура окружающей среды	$-5$ °C ... $+45$ °C
Степень защиты	IP 20
Класс электрической защиты	II

### Пример подключения



### Чертежи

