

Данное DMX реле предназначено для управления осветительным оборудованием и другими устройствами, совместимыми с протоколом DMX512. Трёхканальное DMX реле на DIN рейку с двойной гальванической развязкой сигнала DMX (по питанию приемника и самого сигнала DMX) и контактов реле предназначено для установки непосредственно в электрический щит.

Прибор представляет собой устройство, управляемое сигналом DMX и переключающее 3 электромеханических реле. Питание Light Stream Relay осуществляется от сети переменного (в диапазоне 85 ~ 264VAC) либо постоянного напряжения 70-350VDC. Опционально возможно питание от постоянного напряжения 7-60VDC. Подключение питания к Light Stream Relay, нагрузки и сигнала DMX осуществляется при помощи разъемных клеммных зажимов (входят в комплект) для провода сечением до 1.3 мм кв.



Характеристики

Выбор режима работы

Ручной или DMX

Индикация состояния:

Наличие DMX сигнала
Стартовый адрес DMX канала
Состояние реле (вкл./выкл.)

Гальваническая изоляция

Контакты нагрузки изолированы от питания и DMX входа

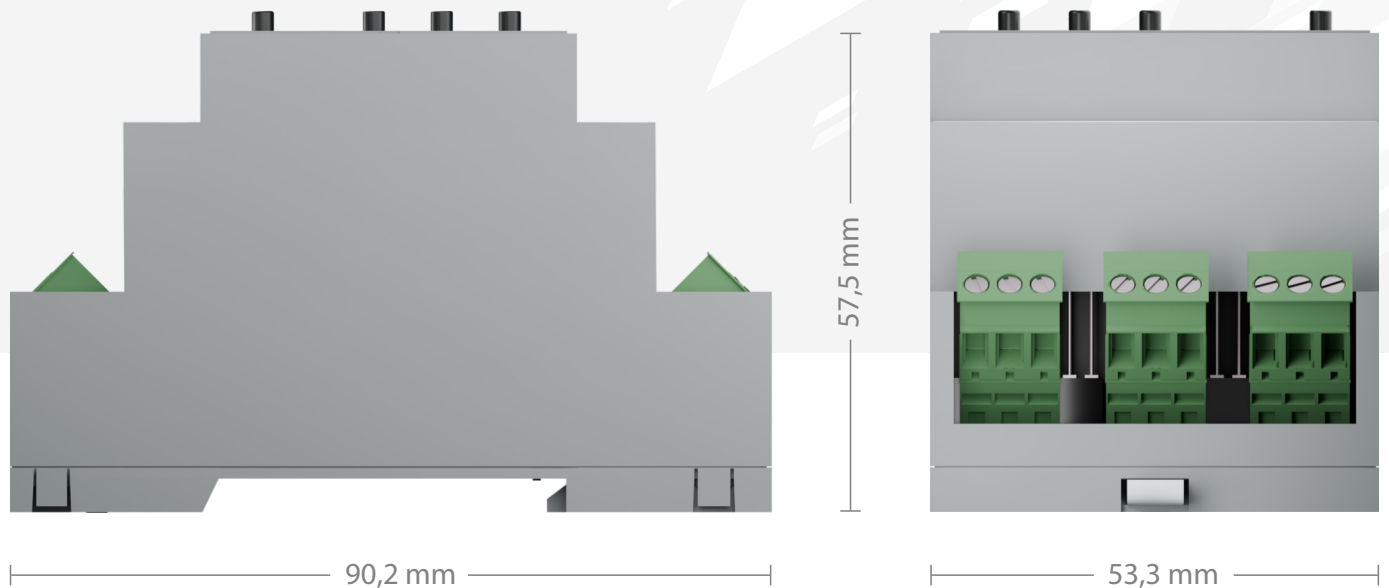
Настройка DMX адреса

С помощью кнопок на корпусе

Коммутация нагрузки

Режимы включения, выключения и переключения

Размеры



Технические характеристики

Количество входов DMX	1
Количество каналов DMX	3
Значения DMX каналов	от 0 до 127 - реле Выключены; от 128 до 255 - Включены
Адреса стартового канала управления DMX	от 1 до 512
Гальваническая развязка сигнала DMX а так же контактов реле	Да
Напряжение питания	85 ~ 264V AC, 70-350VDC (7-60VDC)
Максимальный ток нагрузки	5 А на канал
Информационный Oled экран	Есть
Принудительное включение/отключение реле (приоритетный режим "Manual")	Есть
Номинальная нагрузка контактов реле	20A(15A)/125VAC; 20A/16VDC
Установка в электрический щит на DIN рейку	Есть
Диапазон рабочих температур	-30...+70°C

Обслуживание

Соединительные кабели и провода должны быть исправны и надежно закреплены.

Безопасность

- Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги, это приведет к аннулированию гарантии.
- Не снимайте крышку, внутри нет компонентов, подлежащих обслуживанию.
- Никогда не подключайте данное устройство к диммеру.

Комплект поставки

- Light Stream Relay LITE

Сертификация

