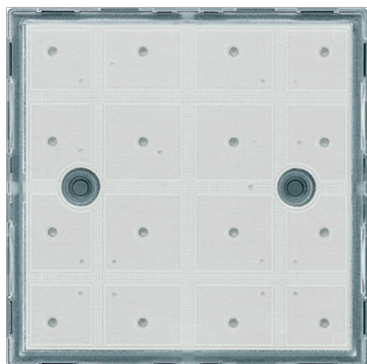


Технический паспорт продукта

Сенсорный модуль 8 групп



Ссылочный номер

SM 1608

Сенсорный модуль 2-х проводная шина

для подключения к универсальной релейной станции (арт. RS 8 REGHE) и к универсальной диммирующей станции (арт. UDS 4 REGHE)
Гарантируется работа только с рамками с серии LS и FLAT DESIGN.

Характеристики

- Управление приб. 16-каналами релейной или диммирующей станции
- Включение, диммирование, кнопочное управление, жалюзи
- В сенсорном модуле можно запомнить до 4 световых сцен
- Дополнительная общая функция: центральное управление всеми включающими каналами релейной станции
- Свободное назначение групп каналам
- Возможно изменение функций
- Светодиоды могут использоваться как статус обратной связи и в качестве ориентационных
- Состояние статуса обратной связи на всех подключенных сенсорных модулях
- Три уровня задания яркости светодиодов статуса (ВЫКЛ, 50 %, 100 %)
- К одной станции или к диммерным/релейным станциям, включенным параллельно, может быть подключено до 4 сенсорных модулей
- Клонирование сенсорных модулей: перенос конфигурации сенсорного модуля на другие сенсорные модули (используемые, например, в проходных схемах включения)
- Сохранение настроек устройства даже при пропадании сетевого напряжения
- Простое подключение 2-х проводным кабелем
- Возможна маркировка в графическом редакторе JUNG > lt.jung.de

Для заказа индивидуальных надписей, посетите Graphic-Tool.

Технические характеристики

Питание:	DC 24 В SELV от релейной или диммерной станции
Потребляемый ток:	макс. 20 мА (вкл. все светодиоды)
Подключение:	шинный разъем
Место для надписи (Ш x В):	68,5 x 68,5 мм
Диапазон рабочих температур:	+5 ... +45 °C
Температура хранения:	-25 ... +75 °C