

Автоматизация зданий

Система LUXOR, Диммер



LUXOR 405

DMB 2 S KNX

Описание

LUXOR 405

- 2-х канальный диммер
- Для управления яркостью ламп накаливания, галогенных ламп 220 V AC и низковольтных галогенных ламп с электромагнитными или электронными трансформаторами
- 300 W/VA (в режиме работы двух каналов) или 500 W/VA (в режиме работы одного канала)
- Может использоваться, как самостоятельный диммер, без подключения к базовому модулю
- Ручное управление с помощью кнопок на приборе

- Светодиодная индикация статуса каналов
- LUXOR модули соединяются двух проводной шиной
- Дополнительные входы для каждого канала для подключения датчиков движения/присутствия
- Светодиодная индикация перегрузки по току
- Вход для сценариев освещения (три сценария макс.; количество групп, участвующих в сценариях определяется количеством подключенных диммеров)
- 4 алгоритма работы каждой функции диммирования

- Центральные включение и выключение, функция «Паника» и «Имитация присутствия»

DMB 2 S

- 2-х канальный модуль повышения мощности
- При параллельном подключении к выходам LUXOR 405 повышает вдвое допустимую мощность нагрузки (2 x 600 W/VA или 1 x 1000 W/VA)

Выбор приборов

Наименование	Артикул
LUXOR 405	4050000
DMB 2 S	4910272

Технические характеристики

	LUXOR 405	DMB 2 S
Номинальное напряжение	230 V AC	
Частота тока	50 Hz	
Ширина	4 модуля	
Тип установки	DIN рейка	
Собственное энергопотребление	1,0 W	0,8W
Количество каналов	2	
Тип контактов	Тиристор	
Кабель	230 V, макс. длина до входов модулей 100 м	
Кабель для COM шины	EIB/KNX тип: YCYM или Y(ST)Y ; или телекоммуникационный кабель J-Y(ST)Y макс. длина между модулями 100 м	
Рабочая температура окружающей среды	- 10 °C ... +50 °C	
Степень защиты	IP 20	
Класс защиты	II в соответствии с EN 60 730-1	