

Система управления освещением

Шинная система BUS.
Комнатные контроллеры BUS/SCS



0 488 42

0 488 48

Подключение:

- к датчику при помощи патч-корда или кабеля RJ 45, или кабеля BUS/SCS с соединителем RJ 45 Кат. № 0 488 72 (стр. 963);
- к BUS/SCS непосредственно проводом или при помощи кабеля с соединителем RJ 45/BUS/SCS Кат. № 0 488 72 (стр. 963).

Каждый из выходов может управляться датчиком и/или индивидуальным либо централизованным устройством управления BUS/SCS.

Конфигурирование системы с устройствами управления и датчиками:

- по умолчанию с использованием стандартных установленных параметров;

- выбором необходимых параметров при помощи функциональных кнопок или при помощи портативного конфигуратора Кат. № 0 882 30 (стр. 971) (посредством датчиков) – Режим «нажать и изучить»;

Упак. Кат. № Контроллеры вкл/выкл

1	0 488 41	2 выхода – 16 А
---	----------	-----------------

Комнатные контроллеры с диммированием

Для протокола DALI

4 выхода для балластов DALI
16 балластов на выход

Для балластов 1-10 В

2 выхода
Макс. 1000 ВА переменного тока на выход

4 выхода
Макс. 1000 ВА переменного тока на выход

Мультифункциональные контроллеры с диммированием

2 выхода – 16 А
2 выхода, выделенные для управления шторами и Рольставнями

Аксессуары RJ 45

10	0 488 68	Разветвитель RJ 45
----	----------	--------------------

Система управления освещением

Шинная система BUS.
Контроллеры на DIN рейку BUS/SCS



Контроллеры на DIN рейку и интерфейсы подключаются к BUS/SCS при помощи кабеля BUS/SCS.

Каждый выход является независимым и может использоваться в сочетании с устройством управления.

Конфигурирование системы с устройствами управления и датчиками:

- интуитивно с устройством Кат. № 0 035 70 (модуль адресации);
- выбором необходимых параметров при помощи функциональных кнопок;

Упак. Кат. № Контроллеры вкл/выкл

1	0 026 00	1 выход 16 А – 230 В 4 DIN-модуля
1	0 026 01	2 выхода 16 А – 230 В 4 DIN-модуля
1	0 026 02	4 выхода 16 А – 6 DIN модулей
1	0 026 04	8 выходов 16 А 10 DIN модулей

Контроллеры с диммированием

Для балласта 1 - 10 В

4 выхода - максимум 1000 ВА на выход
10 модулей DIN 17,5 мм

Для галогенных ламп низкого и сверхнизкого напряжения

6 модулей DIN 17,5 мм

1 выход - максимум 1000 Вт

2 выхода - максимум 500 Вт на выход

Универсальные контроллеры

Нормально разомкнутый контакт
Для рольставней и электродвигателей
2 модуля DIN 17,5 мм
4 выхода x 6 А