

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

1	0 488 44	4 выхода для балластов DALI 16 балластов на выход
---	----------	--

Для балластов 1-10 В

1	0 488 42	2 выхода Макс. 1000 ВА переменного тока на выход
---	----------	---

1	0 488 43	4 выхода Макс. 1000 ВА переменного тока на выход
---	----------	---

Мультифункциональные контроллеры с диммированием

1	0 488 47	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
---	----------	----------------------

1	0 026 01	4 DIN-модуля 2 выхода 16 А – 230 В
---	----------	---------------------------------------

1	0 026 02	4 DIN-модуля 4 выхода 16 А –
---	----------	---------------------------------

1	0 026 04	6 DIN модулей 8 выходов 16 А
---	----------	---------------------------------

1	0 026 04	10 DIN модулей
---	----------	----------------