

# Система управления освещением

## Шинная система BUS. Устройства управления BUS



0 791 75



0 784 73



Рамки серии Mosaic стр. 864-865

Устройства позволяют производить индивидуальное или централизованное управление освещением.

Поставляются с соединителем BUS/SCS Кат. № 0 492 22 для подключения к контроллерам BUS/SCS

Подключение:

– к стационарному контроллеру в комнате посредством кабеля BUS/SCS с соединителем Кат. № 0 488 72 (стр. 963);

– непосредственно к кабелю BUS/SCS в случае модульного устройства управления.

Упак.	Кат. №	Устройства управления освещением	Упак.	Кат. №	Управление сценариями
1	Mosaic 0 784 75	<b>Устройства управления освещением типа «нажимной кнопки»</b> Устройства управления ВКЛ/ВЫКЛ – одинарные используются для управления одной цепью осветительных приборов ○ Белый ● Алюминий	1	Mosaic 0 784 78	Дает возможность управлять несколькими контроллерами 4 сценария 4 кнопки позволяющие управлять одним сценарием с одной кнопки Например: – управление уровнем освещенности при открывании жалюзи... ○ Белый ● Алюминий
1	0 791 75		1	0 791 78	
1	0 784 72	<b>Устройство управления ВКЛ/ВЫКЛ – двойные</b> Используются для управления двумя цепями осветительных приборов ○ Белый ● Алюминий	1	0 784 78	<b>Устройства дистанционного управления</b> <b>Управление четырьмя сценариями</b> 4 кнопки позволяющие управлять одним сценарием с одной кнопки Например, регулировка освещенности, управление освещенностью при открывании жалюзи... и т.д. <b>ИК управление – 5 сценариев</b> Питание от щелочных элементов LR03 напряжением 1,5 В (поставляются в комплекте)
1	0 791 72		1	0 791 78	
1	Mosaic 0 784 71	<b>Устройства управления освещением типа «выключатель»</b> Для управления группой контроллеров: ВКЛ/ВЫКЛ, диммирование, вентиляция, жалюзи <b>1 клавиша</b> ○ Белый ● Алюминий	1	0 882 32	<b>ИК управление с экраном – 16 сценариев</b> Питание от щелочных элементов LR03 напряжением 1,5 В (поставляются в комплекте)
1	0 791 71		1	0 882 33	
1	0 784 73	<b>2 клавиши</b> ○ Белый ● Алюминий	1	0 784 73	
1	0 791 73		1	0 791 73	