



0 488 62



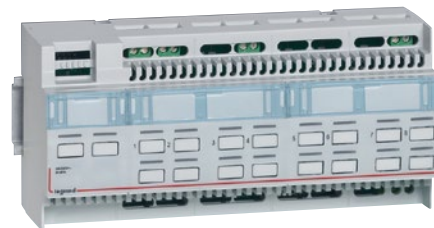
0 488 64

Подключение к кабелю BUS/KNX Кат. № 0 492 91 (стр. 769) при помощи соединителей, установленных на изделии. Конфигурация производится при помощи инструментальных программных средств ETS.

Упак.	Кат. №	Комнатные контроллеры BUS/KNX для диммирования
		Могут управляться по каждому из выходов датчиком и/или отдельным устройством контроля BUS Подключение при помощи шнура, кабеля RJ 45 или кабеля BUS/SCS с установленным разъемом RJ 45 Кат. № 0 488 72
1	0 488 62	<b>Для балласта 1- 10 В</b> 4 выхода Максимум 1000 ВА на выход. Может также обеспечивать управление типа ВКЛ/ВЫКЛ 4-х цепей.
1	0 488 61	<b>Для галогенных ламп низкого и сверхнизкого напряжения</b> 2 выхода Максимум 1000 Вт на выход.
1	0 488 64	<b>Для протокола DALI</b> 4 выхода Максимум 32 балласта на выход.
1	0 488 66	8 выходов Максимум 16 балластов на выход.



0 026 35



0 026 33

Подключение к кабелю BUS/KNX Кат. № 0 492 91 при помощи соединителей, установленных на изделии. Конфигурация производится при помощи инструментальных программных средств ETS.

Упак.	Кат. №	Контроллеры BUS/KNX для диммирования на DIN рейку
1	0 026 35	<b>Для протокола DALI</b> Используются для индивидуального управления 64 балластами. Поставляются с адресными средствами DALI/ 6 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 34	<b>Контроллеры KNX на DIN рейку</b> <b>Многоканальный контроллер KNX на DIN рейку</b> Для использования с контроллерами BUS/SCS (стр. 763), устройствами управления и датчиками BUS (стр. 760). Для подключения к системе BUS/KNX. Поставляется с источником питания Кат. № 0 035 67 2 + 2 модуля DIN 17,5 мм
1	0 026 00	<b>Контроллеры освещения ВКЛ/ВЫКЛ</b> 1 x 16 А
1	0 026 01	4 модуля DIN 17,5 мм
1	0 026 02	2 x 16 А
1	0 026 02	4 модуля DIN 17,5 мм
1	0 026 04	4 x 16 А
1	0 026 04	6 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 04	8 x 16 А
1	0 026 04	10 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 33	<b>Контроллер с диммированием для протокола DALI</b> 10 модулей DIN 17,5 мм 8 выходов Максимум 16 балластов на выход, управление фреймами
1	0 026 12	<b>Контроллер с диммированием для балласта 1- 10 В</b> 4 выхода - максимум 1000 ВА на выход. 8 x 16 А 10 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 12	<b>Контроллер с диммированием для галогенных ламп низкого и сверхнизкого напряжения</b> 6 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 21	1 выход - максимум 1000 Вт.
1	0 026 22	2 выхода - максимум 500 Вт на выход.