



0 675 56 (Орех)



3475



F414



F418



0 026 02

Упак.	Кат. №	Оборудование для гостиниц (продолжение)
1	0 675 65	<b>Карточный выключатель</b> Оснащается лицевой панелью, вставкой и рамкой из серии Céliane. Карточный выключатель для управления питания гостиничного номера Встроенная подсветка таймер 30 секунд на отключение. Питание 27 В от шины MY HOME
1	0 675 66	 Карточный выключатель механический Используется с ключом-карточкой Кат.№ 0 898 06
1	0 675 66	 Карточный выключатель с RFID считывателем Используется с ключами формата ISO 13,56 МГц
1	0 675 56	<b>Активирующее устройство для скрытого монтажа</b> Замена Кат.№ 0 672 49 Оснащается лицевой панелью, вставкой и рамкой из серии Céliane, а также суппортом VatiBox Активатор с 2 независимыми реле, позволяет управлять одной/ двумя группами света или одним мотором при взаимоблокировке. - 2А - Питание 230В~
1	F411/1N	<b>Активирующие устройства</b> Замена Кат.№ 0 038 41 Активирующее устройство с двухпозиционным реле для одиночной нагрузки; 16 А активная нагрузка, 10 А для ламп накаливания, 4 А, cos φ = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов и 4 А для люминесцентных ламп 2 модуля DIN
1	F411/4	Замена Кат.№ 0 038 44 Активирующие устройство с 4 независимыми реле для одиночных, двойных или смешанных нагрузок; 6 А активная нагрузка, 2 А лампы накаливания, для двигателя до 500 Вт, 2 А, cos φ = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов и 70 Вт для люминесцентных ламп, в зависимости от конфигурации реле могут быть взаимосблокированными - 2 модуля DIN
1	F411/1NC	Активатор с одним релейным Н.З. контактом: 16А резистивная нагрузка, 10А лампы накаливания, 4А для люминесцентных ламп. При включении контакт устройства всегда закрыт и открывается при команде ВЫКЛ. Таким образом в случае отключения блока питания Шины устройство останется с замкнутым контактом, подавая питание на нагрузку.
1	F411/2	Замена Кат.№ 0 038 42 Активирующее устройство с 2 независимыми реле для одиночной или двойной нагрузки; 6 А активная нагрузка или лампы накаливания, для двигателя до 500 Вт, 2 А, cos φ = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов и 150 Вт для люминесцентных ламп, в зависимости от конфигурации реле могут быть взаимосблокированными

Упак.	Кат. №	Активирующие устройства Basic
1	0 034 75	Активатор с 1 реле для одиночной нагрузки; 2 А активная нагрузка или лампы накаливания, 2 А, cos φ = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов. Используется для установки внутри чашек потолочных светильников или за управляющими устройствами внутри монтажных коробок для скрытого монтажа
1	0 034 76	Активатор с 1 реле для одиночной нагрузки; 2 А активная нагрузка или лампы накаливания, 2 А, cos φ = 0,5 для ферромагнитных трансформаторов. Имеет дополнительный «сухой» НО контакт для активации реле сторонним устройством (выключатель, датчик и т. п.)
		<b>Активирующие устройства с функцией светорегулятора</b> Выбираются в зависимости от типа нагрузки, контролируются управляющими устройствами (Таблица допустимых нагрузок (стр. 509) <b>Для управления лампами накаливания, галогенными лампами 220 В~, для низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным или электронным трансформатором</b> 6 модулей DIN 1 выход - 1000 Вт 2 выхода по 400 ВА <b>Для управления лампами накаливания 220 В~, низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным трансформатором</b> Замена Кат.№ 036 52 60–1000 Вт / 230 В – 50 Гц – 4 модуля DIN <b>Для управления лампами накаливания 220 В~, низковольтными галогенными лампами с электронным трансформатором</b> Замена Кат.№ 1036 53 60–400 ВА / 230 В – 50 Гц – 4 модуля DIN <b>Светорегуляторы для диммируемых светодиодов 230V, светодиодов с электронными трансформаторами, диммируемых КЛЛ и галогенных ламп.</b> Питание от шины 27 В. Подключение к 230 В фаза+ нейтраль (общая с нагрузкой). Независимое дополнительное питание позволяет регулировать маломощные нагрузки до 200 Вт. 4 модуля DIN. <b>Для ЭПРА 1-10 В</b> Замена Кат.№ 036 56 Нагрузка – не более 500 ВА – 2 модуля DIN Нагрузка – не более 1000 ВА – 6 модулей DIN <b>Интерфейс SCS/DALI</b> Интерфейс между шиной системы SCS и устройствами освещения, которые управляются по протоколу DALI 8 каналов, максимум 16 устройств в канале 6 модулей DIN
1	0 026 21	
1	0 026 22	
1	F414	
1	F415	
1	F418	
1	F413N	
1	0 026 11	
1	0 026 31	
		<b>Релейные DIN-активаторы для управления освещением</b> <b>Для освещения</b> 1 переключаящий контакт 16 А 4 модуля DIN 2 переключаящих контакта 16 А 4 модуля DIN 4 переключаящих контакта 16 А 6 модулей DIN
1	0 026 00	
1	0 026 01	
1	0 026 02	



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. 760);
- к BUS/SCS непосредственно проводом или при помощи кабеля с соединителем RJ 45/BUS/SCS Кат. № 0 488 72 (стр. 760).

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.757) (посредством датчиков) – Режим «нажать и изучить»;
- при помощи программного обеспечения Кат. № 0 488 80 (стр. 765).

Упак.	Кат. №	Контроллеры вкл/выкл
1	0 488 40	1 выход – 16 А
1	0 488 41	2 выхода – 16 А

#### Комнатные контроллеры с диммированием

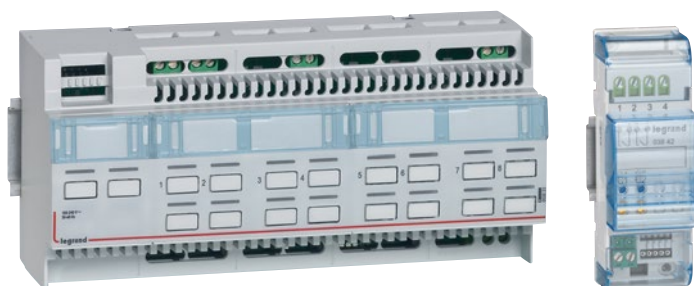
1	0 488 44	<b>Для протокола DALI</b> 4 выхода для балластов DALI 16 балластов на выход
1	0 488 42	<b>Для балластов 1-10 В</b> 2 выхода Макс. 1000 ВА переменного тока на выход
1	0 488 43	4 выхода Макс. 1000 ВА переменного тока на выход
1	0 488 45	<b>Для галогенных ламп низкого и сверхнизкого напряжения</b> 2 выхода, все нагрузки 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
----	----------	--------------------



0 026 33

0 038 42

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;
- при помощи программного обеспечения Кат. № 0 488 80 (стр. 765)

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

1	0 026 12	<b>Для балласта 1 - 10 В</b> 4 выхода - максимум 1000 ВА на выход 10 модулей DIN 17,5 мм
1	0 026 21	<b>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
1	0 026 33	<b>Для протокола DALI</b> 10 модулей DIN 17,5 мм 8 выходов Максимум 16 балластов на выход, управление фреймами

#### Универсальные контроллеры

1	0 038 41	Нормально разомкнутый контакт Для рольставней и электродвигателей 2 модуля DIN 17,5 мм 1 выход x 16 А
1	0 038 42	2 выхода x 6 А
1	0 038 44	4 выхода x 6 А

#### Модуль адресации

1	0 035 70	Для использования совместно с контроллерами на DIN рейку и контроллерами освещения ВКЛ/ВЫКЛ для автоматических устройств или заказных конфигураций 2 модуля DIN 17,5 мм
---	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



0 488 62



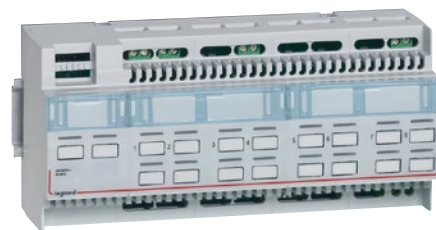
0 488 64

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.