



775 647 Aluminium



775 635 White



775 621 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей (стр. 548)  
 Таблица выбора рамок (стр. 556-557)

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах  
 Поставляются без лицевых панелей

Пригодны для установки в новых зданиях и в зданиях после капитального ремонта

Могут управляться с помощью устройств ИК-управления (IR) из одного помещения, либо с помощью устройств управления по силовой сети (PLC) с использованием контроллера сценариев освещения (стр. 530) или с использованием контроллеров сценариев (стр. 530, 531)

Упак.	Кат. №	Выключатель
1	775 648	Для включения/выключения локальных или удаленных схем. Функция передатчика: для дистанционного включения/выключения других выключателей освещения в системе. Функция приемника: для выполнения команд, принятых (через устройство PLC или устройство ИК управления) от контроллеров сценариев (стр. 28, 29) или от любого другого устройства управления освещением в системе в схеме (схемах) освещения. Любой тип нагрузки. 3-проводное подключение с нейтралью. Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм <b>Выключатели с передатчиком/приемником PLC и ИК приемником</b> Выключатель 1 x 2500 Вт
1	775 647	Двойной выключатель 2 x 1000 Вт
1	775 635	<b>Выключатель с индикацией</b> Выключатель 1 x 2 500 Вт
1	775 634	Выключатель 2 x 1 000 В

Упак.	Кат. №	Датчики движения PLC
1	775 621	<b>Датчик движения 1 000 Вт 3-проводный, с нейтралью</b> Принимает и передает команды по PLC Ручное управл. 2 кнопками на передней панели: вкл., выкл., настройка доп. функций (см. тех. каталог In One by Legrand). Предназначен для управления лампами: – накаливания и галогенными 220 В~ до 1 000 Вт. – низковольтными галогенными с ферромагн. или электронным трансформатором до 1 000 ВА. – компактными люминесц. до 160 Вт. – люминес. 2 x 36 Вт Макс. радиус детектирования до 10 м Горизонтальный угол зрения датчика 180° Возм. регулирования чувствительности датчика. Настр. уровня освещенности: от 3 до 1 000 ЛК. Настр. задержки отключения: от 1 с до 16 мин.

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы
1	775 649	Для управления и регулирования осветительными приборами. С двумя заводскими уровнями освещения, выбираемыми с помощью кнопок + и -. Функция передатчика: для включения/выключения и регулирования других приборов в системе. Функция приемника: для включения/выключения и регулирования принятых из контроллера сценариев освещения (стр. 43), для выполнения команд на включение/выключение, принятых из контроллеров сценариев (стр. 43) или от любого другого устройства управления освещением в системе. Автоматическая защита от перегрузок. 3-проводное соединение с нейтралью. Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм <b>Выключатели с передатчиком/приемником PLC и ИК приемником с индикатором</b> Столбчатый индикатор из синих светодиодов, указывающий уровень освещения Красный светодиод – сигнализация неисправности
1	775 638	300 Вт. Для ламп накаливания и низковольтных галогенных ламп с электронным или ферромагнитным трансформатором 600 Вт. Для ламп накаливания и низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором
1	775 639	<b>Контроллер сценариев освещения с передатчиком PLC и ИК-приемником</b> Используется для управления группами выключателей или светорегуляторов по двум сценариями освещения. 2 специальных кнопки для функций включения/выключения и увеличения/уменьшения освещения. 2-х проводное подключение - фаза - нейтраль Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм