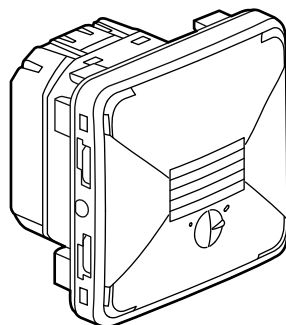


Plexo™ Сумеречные выключатели

Кат. №№: 0 695 17, 0 696 17



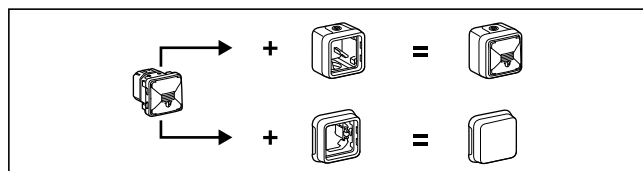
0 695 17 - 0 696 17

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Влагонепроницаемое электроустановочное изделие для жилых и технических помещений (гаражи, подвалы, автостоянки, мастерские, кухни предприятий общественного питания и т. п.), а также для наружной установки (внутренние дворы, сады, палаточные городки и т. п.). Сумеречные выключатели используют для автоматического включения и отключения освещения по уровню освещенности (при наступлении сумерек и рассвета). Поставляется с фотоэлементом в полностью собранном виде.

2. СОСТАВ СЕРИИ

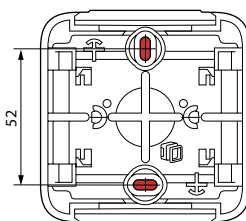
	Описание	Серый	Белый
СБОРНЫЙ	1400 Вт - лампы накаливания 400 ВА - люминесцентные уставка освещенности от 0,5 до 1500 лк	0 695 17	0 696 17



3. МОНТАЖ

■ 3.1 Накладной монтаж

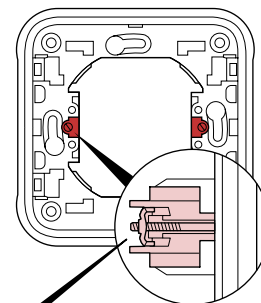
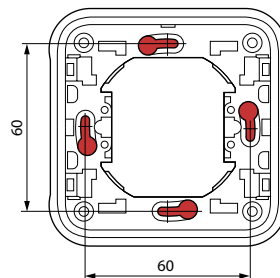
- Корпус крепится на суппорте двумя винтами диаметром 3-4 мм.



■ 3.2 Скрытый монтаж

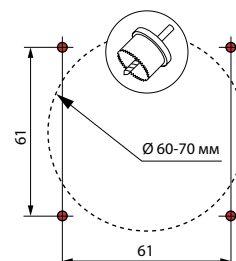
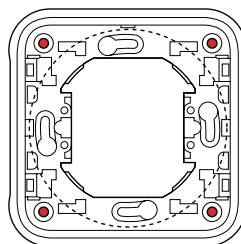
- Может крепиться винтами к коробке скрытого монтажа.

- Может крепиться лапками к коробке скрытого монтажа.



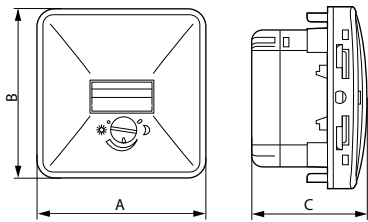
Лапки, используемые для монтажа:
Кат. № 849 00 или Кат. № 849 01 (длинные лапки)

- Монтаж на панели с помощью 4 винтов Ø 4 мм
Проделайте в панели отверстие Ø 60-70 мм дрелью или коронкой Ø 60-70 мм.

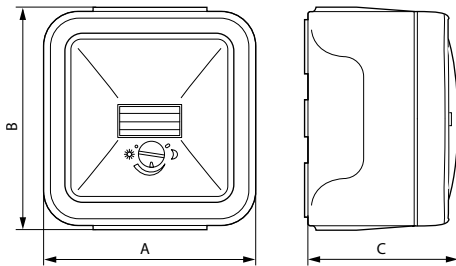


4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

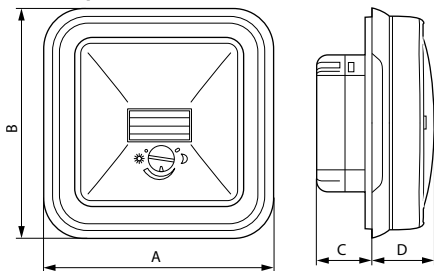
■ Сборный



■ Для накладного монтажа



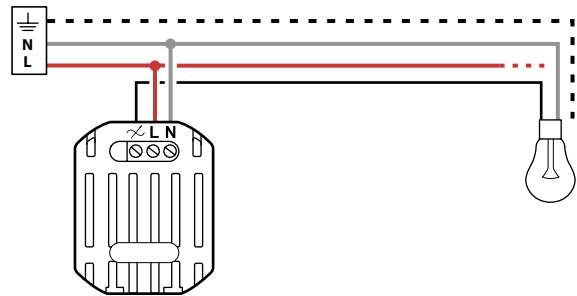
■ Для скрытого монтажа



	A	B	C	D
Сборный	64	64	47	-
Для накладного монтажа	80	84	57	-
Для скрытого монтажа	86	86	22	25

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

■ Подсоединение проводников



Тип зажимов: винтовые
Номинальное сечение зажима: 2 x 1,5 мм² или 1 x 2,5 мм²
Длина снятия изоляции: 8 мм
Отвертка: плоская 3,5 мм

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP55
Степень защиты от внешних механических воздействий: IK07

■ 6.2 Характеристики материалов

Коробка, суппорт: полипропилен
Рамка, клавиша: АБС
Кабельный сальник, передняя панель PP + SEBS
Механизм: поликарбонат
Стойкий к УФ-излучению
Стойкость к соляному туману: 7 суток (168 ч)

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для частей из изоляционных материалов, являющихся опорами для токоведущих частей.
+ 650 °C/30 с для остальных частей из изолирующего материала

■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока
Частота: 50 Гц

1400 Вт	1400 Вт	500 ВА	500 ВА	400 ВА, 40 мкФ	400 ВА, 40 мкФ

■ 6.4 Температура окружающей среды

Температура хранения: от - 25 до + 70 °C
Рабочая температура: от - 5 до + 40 °C

7. ЧИСТКА

Протереть поверхность тканью.
Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

8. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ

Соответствуют действующим нормативным документам.
См. e-каталог.