

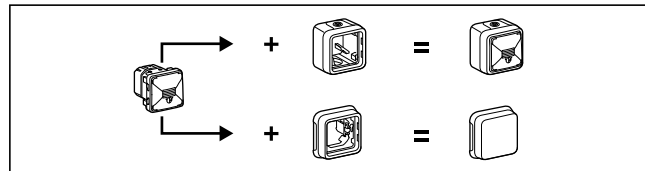
0 695 17 - 0 696 17

**1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

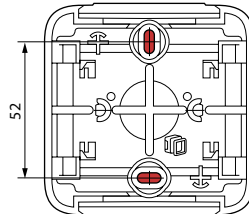
Влагонепроницаемое электроустановочное изделие для жилых и технических помещений (гаражи, подвалы, автостоянки, мастерские, кухни предприятий общественного питания и т. п.), а также для наружной установки (внутренние дворы, сады, палаточные городки и т. п.). Сумеречные выключатели используются для автоматического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

**2. СОСТАВ СЕРИИ**

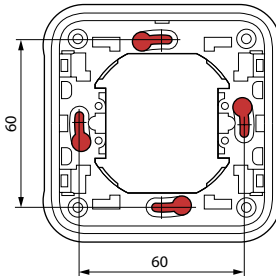
Сборочный	Описание	Серый	Белый
	1400 Вт - лампы накаливания 400 ВА - люминесцентные уставка освещенности от 0,5 до 1500 лк	0 695 17	0 696 17

**3. МОНТАЖ****■ 3.1 Накладной монтаж**

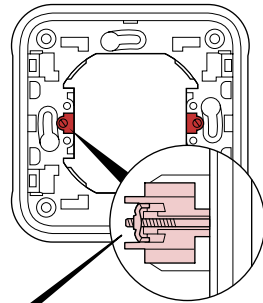
- Корпус крепится на суппорте двумя винтами диаметром 3-4 мм.

**■ 3.2 Скрытый монтаж**

- Может крепиться винтами к коробке скрытого монтажа.

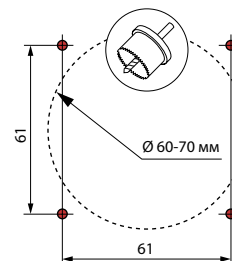
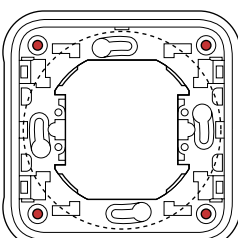


- Может крепиться лапками к коробке скрытого монтажа.



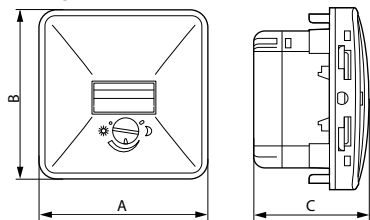
Лапки, используемые для монтажа:  
Кат. № 849 00 или Кат. № 849 01 (длинные лапки)

- 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.

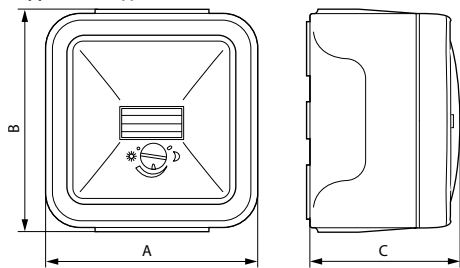


#### 4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

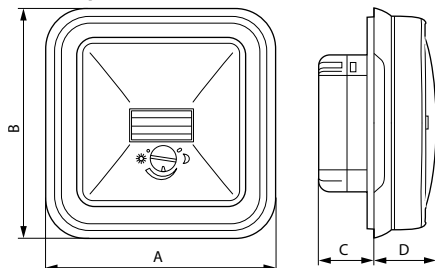
##### ■ Сборный



##### ■ Для накладного монтажа



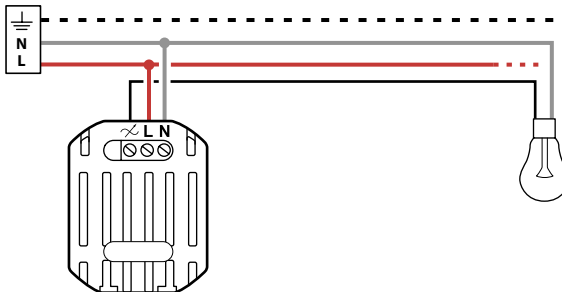
##### ■ Для скрытого монтажа



	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 мм<sup>2</sup> или 1 x 2,5 мм<sup>2</sup>

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 перемен. 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. е-каталог.