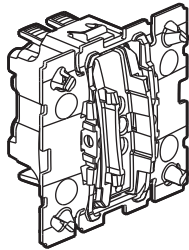
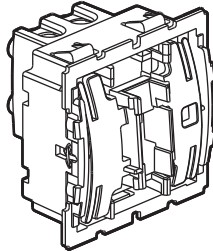


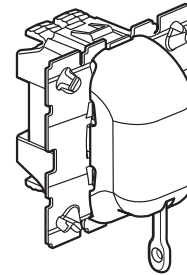
Переключатели на два направления 10 AX



0 670 01



0 670 05



0 670 08

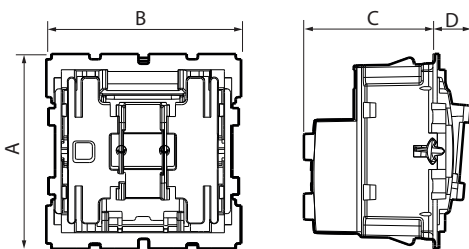
1. ОПИСАНИЕ

Механизмы управления освещением с / без возможности установки ламп индикации / подсветки.

2. СЕРИЯ

Описание	Кат. №
Переключатель на 2 направления - Перекидной механизм. Возможность установки 2-х переключателей на 2 направления в одноместную монтажную коробку.	0 670 01
Промежуточный переключатель - Перекидной механизм. Позволяет управлять освещением с трех и более точек с использованием переключателей на 2 направления. Устанавливается в одноместную монтажную коробку.	0 670 05
Переключатель на 2 направления со шнурком. Устанавливается в одноместную монтажную коробку.	0 670 08

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

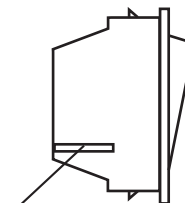
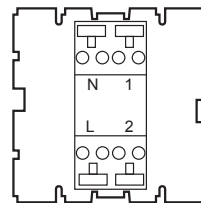


Кат. №	A	B	C	D
0 670 01	45	45	24	8
0 670 05	45	45	30	8
0 670 08	45	45	22,5	17,5

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

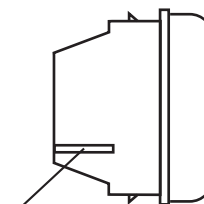
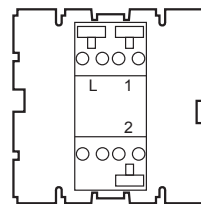
Кат. №	Зажимы	Емкость	Длина зачистки	Инструмент
0 670 01	безвинтовые	2 x 2,5 мм ²	12 мм	-
0 670 08	безвинтовые	2 x 2,5 мм ²	13 мм	-
0 670 05	винтовые	2 x 2,5 мм ²	10 мм	Отвертка Philips n° 1 Posidrive n° 1 С плоским шлицем 4 мм

Кат. № 0 670 01



Разметка длины зачистки провода

Кат. № 0 670 08



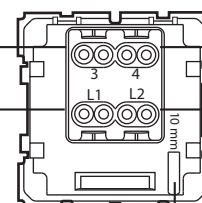
Разметка длины зачистки провода

Схема подключения промежуточного переключателя, Кат. № 0 670 05



К 1-ому зажиму 2-го переключателя на 2 направления

К 1-ому зажиму 1-го переключателя на 2 направления



Разметка длины зачистки провода

К 2-ому зажиму 2-го переключателя на 2 направления

К 2-ому зажиму 1-го переключателя на 2 направления

Переключатели на два направления 10 AX

5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

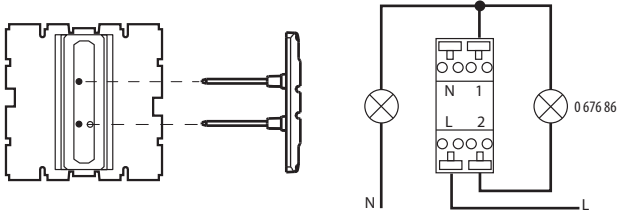
■ 5.1 Функция подсветки:

служит для обозначения механизма в темноте.

Кат. №: 0 670 01

Требуется установка специальной клавиши.

Вставить лампу Кат. № 0 676 86 или Кат. № 0 676 87



■ 5.2 Функция индикации (индикация состояния нагрузки)

Кат. №: 0 670 01 (использовать клемму нейтрали)

Требуется установка специальной клавиши.

Вставить лампу Кат. № 0 676 88

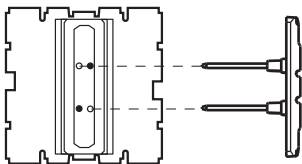
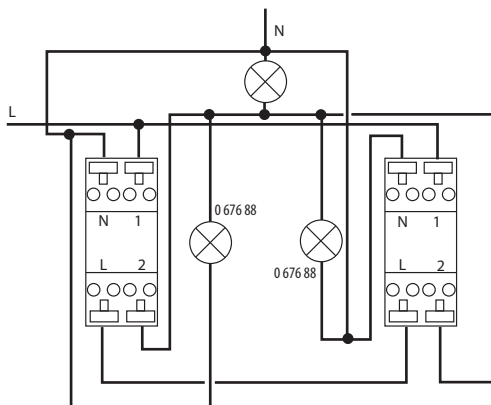


Схема управления с двух мест с функцией индикации

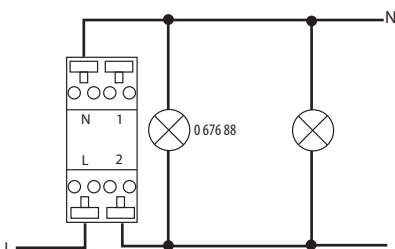


Нестандартная схема подключения применяется для двух одинаковых механизмов Кат. № 0 670 01.



Подключение по схеме выключателя

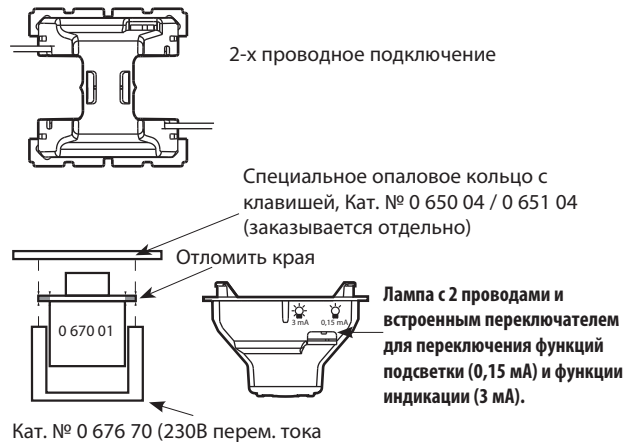
Функция индикации не работает при подключении вывода нагрузки к зажиму 1.



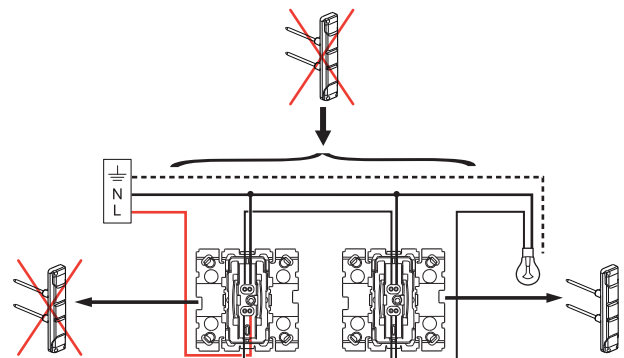
5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (продолжение)

■ Функция подсветки или индикации
Лампа с независимым подключением

Кат. № 0 676 70 (230 В перем. тока)

■ 5.3 Лампа индикации
Существующая проводка

Кат. № 0 676 85



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 21 D

■ 6.2 Характеристики материалов

- Механизм: ПК

- Цвет: серый

- Не содержит галогенов

Огнестойкость:

+ 850° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.

+ 650° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых некрепят токоведущие части.

■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Ток: 10 AX (в цепи люминесцентных ламп с электромагнитным ПРА)

■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 5° C до плюс 35° C

Температура эксплуатации: от минус 5° C до плюс 35° C

Переключатели на два направления 10 AX

7. АКСЕССУАРЫ

Лампы для выключателей с индикацией/ подсветкой:

Подсветка	Индикация	Индикация / Подсветка
0 676 86 (230 В / 0,15 мА) 0 676 87 (12/24/48 В)	0 676 88 с распределенной фазой (230 В / 3 мА) 0 676 85 (230 В / 3 мА)	0 676 70 (230 В)

Шнурок для переключателя на два направления со шнурком

0 670 08	0 898 05 Шнурок 1,5 м
----------	-----------------------

Специальное опаловое кольцо с клавишей

Кат. №	Цвет
0 650 04	Белый
0 651 04	Титан

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствуют действующим стандартам и регламентам.
См. e-каталог.