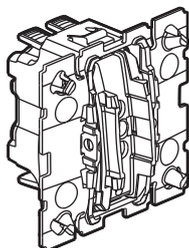
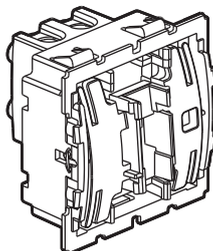


Сéлиане™ Переключатели на два направления 10 AX

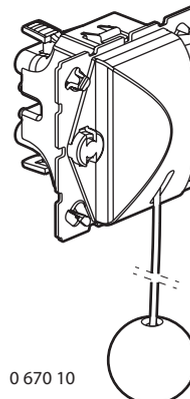
Кат. № (№): 0 670 01/05/10 - 0 670 01E



0 670 01/01E



0 670 05



0 670 10

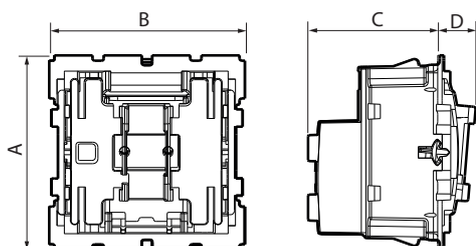
1. ОПИСАНИЕ

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 0 670 01E
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. Шнурок 1,5 м	0 670 10

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

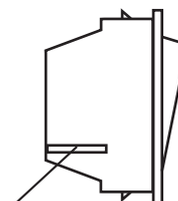
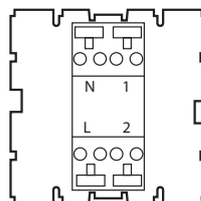


Кат. №	A	B	C	D
0 670 01/01E	45	45	24	8
0 670 05	45	45	30	8
0 670 10	45	45	27,5	18,5

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

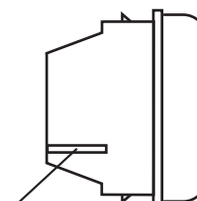
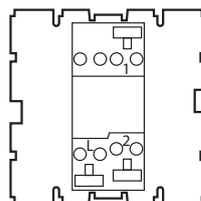
Кат. №	Зажимы	Емкость	Длина зачистки	Инструмент
0 670 01/01E/10	безвинтовые	2 x 2,5 мм ²	12 мм	-
0 670 05	винтовые	2 x 2,5 мм ²	10 мм	Отвертка Philips n° 1 Posidrive n° 1 С плоским шлицем 4 мм

Кат. № 0 670 01



Разметка длины зачистки провода

Кат. № 0 670 10



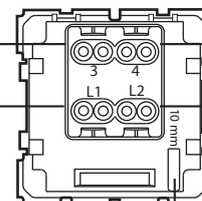
Разметка длины зачистки провода

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

5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

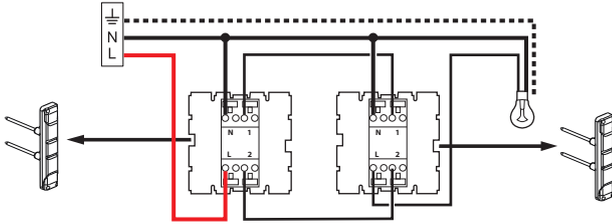
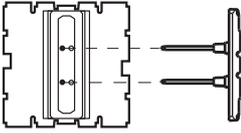
■ 5.1 Функция подсветки:

служит для обозначения механизма в темноте.

Кат. №: 0 670 01/01E

Требуется установка специальной клавиши.
Вставить лампу Кат. № 0 676 86 или

■ 5.2 Функция индикации (индикация состояния нагрузки)



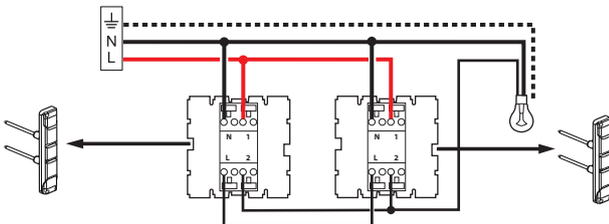
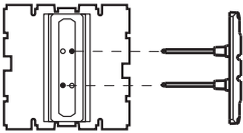
Кат. №: 0 670 01/01E (использовать клемму нейтрали)

Требуется установка специальной клавиши.

■ Преобразование переключателя на 2 направления в переключатель на 2 направления с индикацией с помощью вставного индикатора

Для схемы переключателя на 2 направления с индикатором и распределенной фазой:

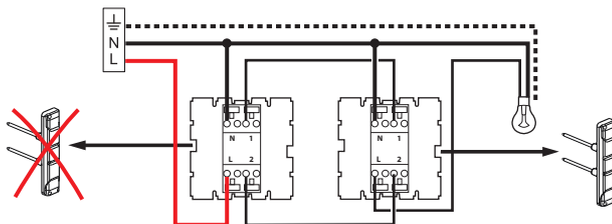
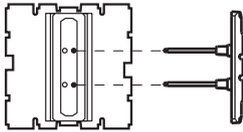
Кат. № 0 676 88



■ Преобразование переключателя на 2 направления в переключатель на 2 направления с индикацией с помощью вставного индикатора

Для схемы переключателя на 2 направления с индикатором:

Кат. № 0 676 85



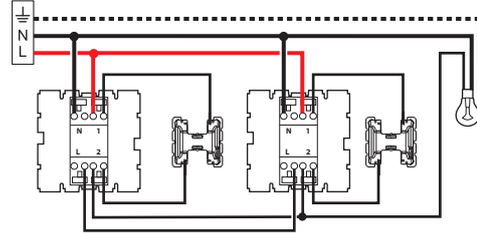
5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (продолжение)

■ 5.3 Функция подсветки или индикации

Независимый индикатор (контурная подсветка)

Кат. № 0 676 70 (230 В перем. тока)

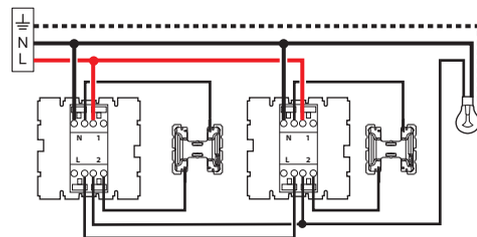
Например: функция подсветки на схеме подключения с распределенной фазой



Независимый индикатор (контурная подсветка)

Кат. № 0 676 70 (230 В перем. тока)

Например: функция индикации на схеме подключения с распределенной фазой



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 20

■ 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)

Максимальная мощность на лампах со встроенным балластом:

100 Вт

■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10° С до плюс 70° С

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

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)

8. СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ

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