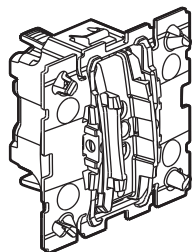
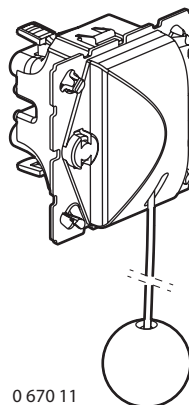


Céliane™
Кнопки 6 А

Кат. № (№): 0 670 31/31E/34/11



0 670 31/31E/34



0 670 11

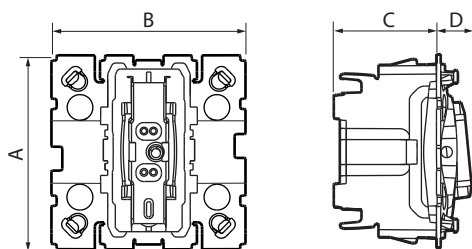
1. ОПИСАНИЕ

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

2. СЕРИЯ

Наименование	Кат. №
Кнопка перекидная с контактом НО/НЗ, одноместная	0 670 31 0 670 31E
Кнопка с контактом НО с отдельными зажимами для подключения лампы индикации, одноместная	0 670 34
Кнопка со шнурком, одноместная	0 670 11

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

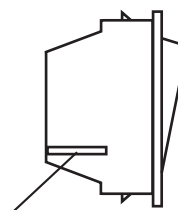
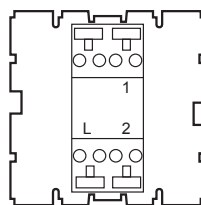


Кат. №	A	B	C	D
0 670 31/31E/34	45	45	24	8
0 670 11	45	45	27,5	18,5

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

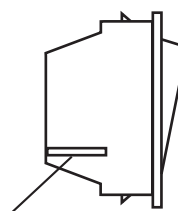
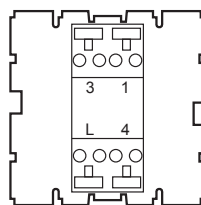
Тип зажимов: безвинтовые
Ёмкость зажимов: 2 x 2,5 мм²
Длина зачистки провода: 12 мм

Кат. № 0 670 31/31E



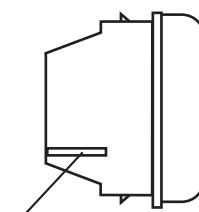
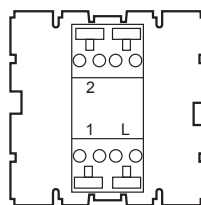
Разметка длины зачистки провода

Кат. № 0 670 34



Разметка длины зачистки провода

Кат. № 0 670 11



Разметка длины зачистки провода

5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

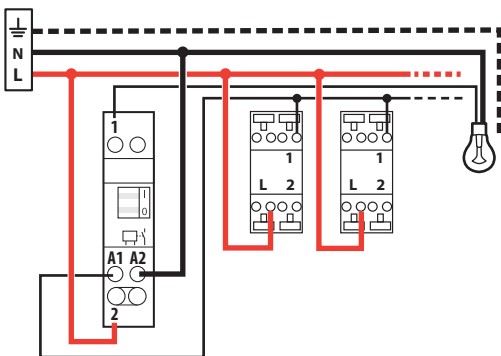
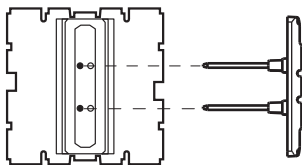
■ 5.1 Функция подсветки: служит для обозначения механизма в темноте.

Кат. №: 0 670 31/31E

Установить лампу подсветки Кат. № 0 676 86

Требуется установка специальной клавиши

Кат. № 0 680 03 или 0 683 03 или 0 679 03



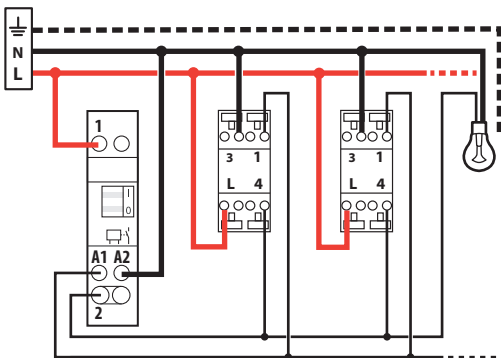
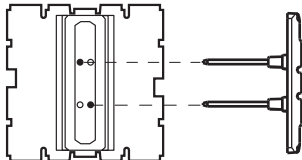
■ 5.2 Функция индикации (индикация состояния нагрузки)

Кат. №: 0 670 34

Лампа индикации кат.№ 0 676 88 (230 В перем. тока)

Требуется установка специальной клавиши

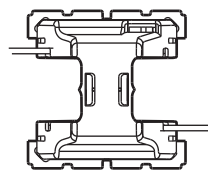
Кат. № 0 680 03 или 0 683 03 или 0 679 03



5. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

■ 5.3 Функция подсветки или функция индикации Лампа с независимым подключением

Кат. № 0 676 70 (230 В перем. тока)



2-х проводное подключение



Кат. № 0 676 70 (230 В перем. тока)

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 20

■ 6.2 Характеристики материалов

- Корпус: 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 не крепят токоведущие части.

■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Ток: 6 А

■ 6.4 Температурные характеристики

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

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

7. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампы для кнопок с подсветкой

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

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствуют действующим стандартам и регламентам.

См. е.каталог.