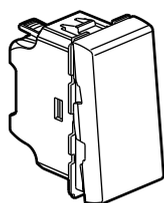
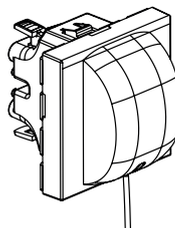


**Mosaic™**  
**Кнопки 6 А**

Кат. № (№): 0 770 30/31/32/40/41/42/44  
 0 792 30/32/40/42



0 770 30/31- 0 792 30



0 770 44

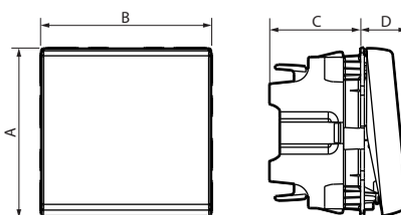
**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Механизмы управления освещением с / без ламп индикации.  
 Скрытый или открытый монтаж.  
 Механизм необходимо доукомплектовать рамкой.

**2. СЕРИЯ**

	Описание	Белый	Алюминий
	Кнопка - 1 модуль	0 770 30	0 792 30
	Кнопка перекидная - 1 модуль	0 770 31	-
	Кнопка перекидная со светодиодным индикатором Доукомплектовать индикатором для подсветки - 1 модуль	0 770 32	0 792 32
	Кнопка - 2 модуля	0 770 40	0 792 40
	Кнопка перекидная - 2 модуля	0 770 41	-
	Кнопка перекидная со светодиодным индикатором Доукомплектовать индикатором для подсветки - 2 модуля	0 770 42	0 792 42
	Кнопка перекидная NO-NC Поставляется с шнуром 1,5 м - 2 модуля	0 770 44	-

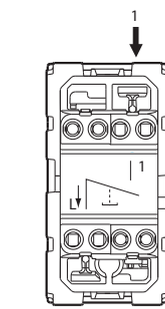
**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)**



Кат. №(№)	A	B	C	D
0 770 30/31/32 0 792 30/32	45	22,5	24	12,3
0 770 40/41/42 0 792 40/12	45	45	24	12,3
0 770 44	45	45	28,4	22

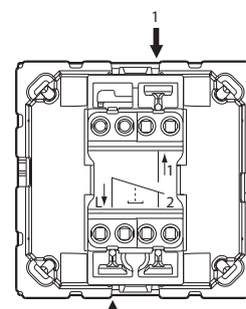
**4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ**

Безвинтовые зажимы  
 Вместимость зажимов: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
 Длина зачистки кабеля: 12 мм



Подсоединение фазы L

0 770 30/40 - 0 792 30/40



Подсоединение фазы L

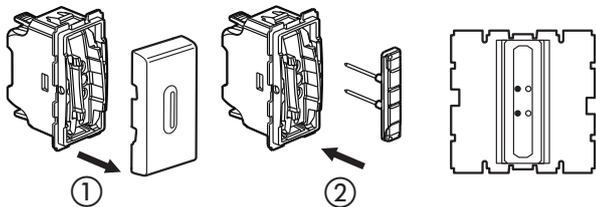
0 770 31/32/41/42/44  
 0 792 32/42

## 5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Кат. №: 0 770 32/42 - 0 792 32/42

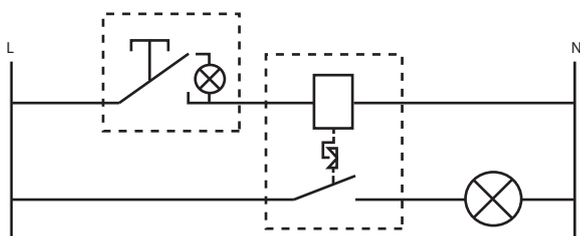
Функция индикации: только с суппортом кат. № 0 802 62.

Функция подсветки: подсветка выключателя в темноте.



1 - Отсоедините клавишу.

2 - Установите индикатор кат. № 0 676 86 или индикатор кат. № 0 676 87



## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 31 D

### ■ 6.2 Характеристики материалов

- Клавиша управления: АБС-пластик
- Корпус: ПК
- Механизм подсоединения шнура: ПК
- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:

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

+ 650° С / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

### ■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В

Сила тока: 6 А

### ■ 6.4 Температурные характеристики

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

Диапазон рабочих температур: от минус 5° С до плюс 35° С

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

### ■ 7.1 Стойкость к чистящим средствам

Стойкость к действию следующих средств: гексан (EN 60669-1), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10-% раствор чистой жавелевой воды, стеклоочиститель, фланелевая ткань с пропиткой.

### ■ 7.2 Стойкость к действию чистящих средств, применяемых в медицинских учреждениях

Стойкость к следующим средствам: аниос, сюрфанос, бактилизин, перекись водорода (35%).

**Внимание:** Перед использованием специфического чистящего средства необходимо провести предварительную проверку.

## 8. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампы для механизмов с индикацией/подсветкой:

Выключатели	Подсветка
0 770 32	
0 770 42	0 676 86 (230 В / 0,15 мА)
0 792 32	0 676 87 (12/24/48 В)
0 792 42	

## 9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



Технический регламент Таможенного союза о безопасности низковольтного оборудования

### Изготовитель:

Legrand SNC, 128 av. du Marechal-de-Lattre-de-Tassigny,  
87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «Легран СНГ», Франция, 87045 Лимож Седек, авеню  
Маршала Делатра де Тассиньи,

**Импортер:** ООО «Фирэлек», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д.  
9, стр. 12.

**Телефоны:** (495) 660-75-50/60