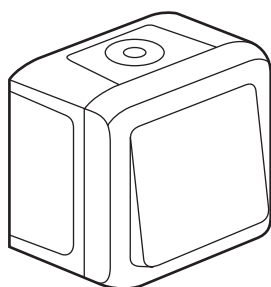
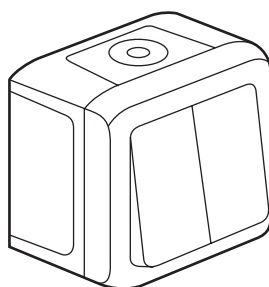


## Quteo™ IP 44 Выключатели

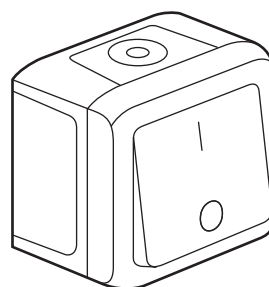
Кат. №(№): 7 823 00/01/02/04/09/30/31/32/34/39



7 823 00/04  
7 823 30/34



7 823 01/02  
7 823 31/32



7 823 09  
7 823 39

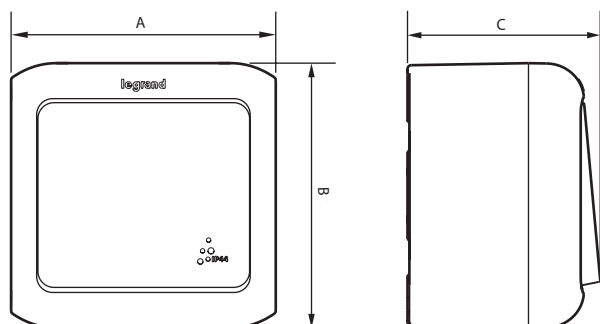
### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Механизмы управления освещением.  
Выключатели с одной широкой клавишей могут оснащаться лампами подсветки кат. № 7 823 98.

### 2. СЕРИЯ

Цвета		Наименование
Белый	Серый	
7 823 00	7 823 30	Выключатель одноклавишный
7 823 01	7 823 31	Переключатель двухклавишный
7 823 02	7 823 32	Выключатель двухклавишный
7 823 04	7 823 34	Переключатель одноклавишный
7 823 09	7 823 39	Выключатель одноклавишный двухполюсный

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C
70	70	51

### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Длина зачистки кабеля: 10 мм  
Тип зажимов: винтовые  
Емкость зажимов: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
Рекомендуемый размер отвертки: pozidrive № 2  
Рекомендуемый момент затяжки: 0,5 Нм

### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **5.1 Механические характеристики**  
Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 44  
Степень защиты от механических ударов: IK 07
- **5.2 Характеристики используемых материалов**  
Коробка: АБС-пластик  
Клавиша: АБС-пластик  
Механизм: ПК  
Сальники: СЭБС (SEBS)
- **5.3 Электрические характеристики**  
Напряжение: 250 В перем. тока  
Ток: 10 АХ
- **5.4 Температурные характеристики**  
Температура хранения и эксплуатации: от минус 25° С до плюс 60° С

### 6. ЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ

Чистка поверхности изделия тканью.  
Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.  
Стойкость к действию следующих средств: гексан (EN 60669-1), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10-% раствор жавелевой воды, стеклоочиститель, фланелевая ткань с пропиткой.

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

### 7. АКСЕССУАРЫ

- **7.1 Лампы**  
Подсветка с использованием ламп кат. № 7 823 98
- **7.2 Запасные мембраны сальников**  
Мембрана белая кат. № 7 823 29  
Мембрана серая кат. № 7 823 59