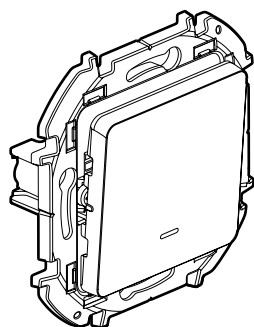
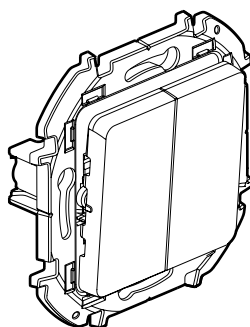


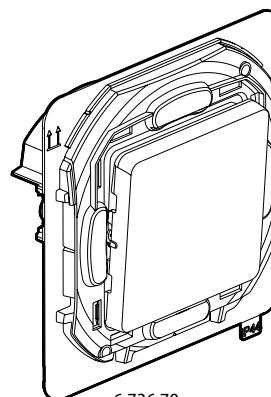
Inspira™
Выключатели освещения 10 AX

 Кат. №(№): 6 736 00/01/02/03/10/11/12/13/20/21/22/23/30/31/32/33
 6 736 50/51/52/53/60/61/62/63/70/71/72/73/80/81/82/83


6 736 10



6 736 20



6 736 70

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Механизмы управления освещением.

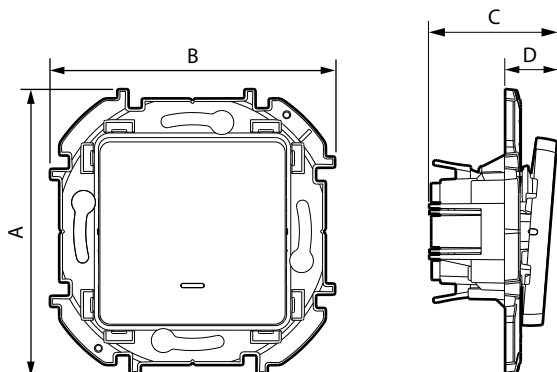
В комплект механизма входят клавиши, суппорт и распорные лапки.

Оснащены лицевыми панелями на одну или несколько клавиш.

Скрытый монтаж. Крепление винтами или распорными лапками.

2. СОСТАВ СЕРИИ

Описание	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит
Однополюсный выключатель	6 736 00	6 736 01	6 736 02	6 736 03
Однополюсный выключатель со светодиодным индикатором Кат. № 0 676 64	6 736 10	6 736 11	6 736 12	6 736 13
Двухклавишный выключатель	6 736 20	6 736 21	6 736 22	6 736 23
Двухклавишный выключатель со светодиодным индикатором Кат. № 0 676 64	6 736 30	6 736 31	6 736 32	6 736 33
Однополюсный переключатель на два направления, 2 x 1 модуль	6 736 50	6 736 51	6 736 52	6 736 53
Однополюсный переключатель на два направления – IP44	6 736 70	6 736 71	6 736 72	6 736 73
Однополюсный переключатель на два направления со светодиодным индикатором Кат. № 0 676 64	6 736 60	6 736 61	6 736 62	6 736 63
Промежуточный выключатель	6 736 80	6 736 81	6 736 82	6 736 83

3. РАЗМЕРЫ (мм)


Кат. №№	A	B	C	D
6 736 00/01/02/03/10/11/12/13 6 736 20/21/22/23/30/31/32/33 6 736 50/51/52/53/60/61/62/63	76	76	34	14
6 736 70/71/72/73	84	84	42,5	14,5

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: пружинные

 Номинальное сечение зажимов: 2 x 2,5 мм²

Длина снятия изоляции: 13 мм

Допускается присоединение жестких и гибких проводников

Для кат. №№ 6 736 80/81/82/83:

Тип зажимов: винтовые

 Номинальное сечение зажимов: 2 x 2,5 мм²

Длина снятия изоляции: 10 мм

Допускается присоединение жестких и гибких проводников

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP20
IP44 для Кат. №№ 6 736 70/71/72/73:

Степень защиты от механических ударов: IK04

■ 5.2 Характеристики материалов

Цвет: Белый RAL 9003
Слоновая кость RAL 1013
Окрашенный алюминий (C003A)
Окрашенный антрацит (C008A)

Материал: клавиша: АБС
Корпус механизма: поликарбонат
Суппорт: поликарбонат серый RAL 7037

Не содержит галогенов
Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:
850 °C/30 с для частей из изоляционных материалов, являющихся
опорами для токоведущих частей
650 °C/30 с для остальных частей из изоляционного материала

■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В пер. тока
Ток: 10 А при нагрузке любого типа
Макс. мощность ламп со встроенным балластом: 100 Вт
Частота: 50 или 60 Гц

■ 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от -10 до +70 °C
Температура эксплуатации: от -5 до +35 °C

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистить поверхность тканью.
Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен,
трихлорэтилен.

Для чистки можно использовать следующие средства: гексан (EN 60669-1),
метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор
хлорной извести, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие
средства, их следует предварительно опробовать
на другом предмете из аналогичного материала.

7. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Соответствуют действующим нормативным документам.
См. e-каталог.