

MyHOME® Play Беспроводной комплект: управление освещением с двух мест

Кат. № (№): 0 672 76/77/79



0 672 79



0 672 77



0 672 76

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект беспроводных радиоустройств предназначен для легкой замены двух традиционных выключателей, работающих по схеме управления с двух мест.

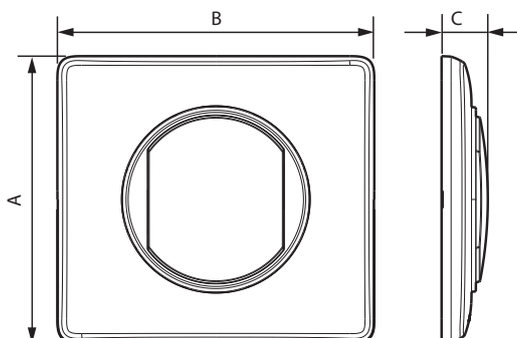
Посредством устройств комплекта можно реализовать радиоуправление разными типами ламп (светодиодные, люминесцентные, галогенные, накаливания и т.п.) с двух мест без выполнения проводки и подключения традиционных выключателей. Комплект состоит из:

- релейного микромодуля, кат. № 0 883 06
 - двух беспроводных выключателей (передатчиков), кат. № 0 672 23
- В зависимости от конфигурации помещения имеется возможность подключить столько беспроводных выключателей и микромодулей (кат. № 0 883 06), сколько необходимо.

2. СЕРИЯ

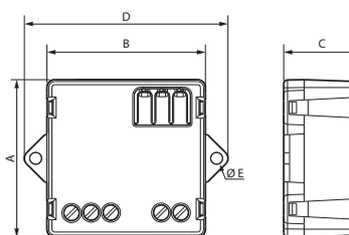
Описание	Цвет	Кат. №
Беспроводной комплект Céliane.	Алюминий	0 672 79
Устройства поставляются с суппортом, рамкой и лицевой панелью.	Белый	0 672 77
	Титан	0 672 76

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Кат. №	A	B	C
0 672 23	82	90	13,5

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (продолжение)



Кат. №	A	B	C	D	Ø E
0 883 06	40	40	20	52	3

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

■ 4.1 Релейный микромодуль, Кат. № 0 883 06

Тип зажимов: винтовые
Емкость зажимов: макс. 1 x 1,5 мм²
Длина зачистки кабеля: 6 мм
Отвертка с плоским шлицем: 3 мм

■ 4.2 Выключатели беспроводные (передатчики), Кат. № 0 672 23

Не требуют подключения к сети, питание от батареек.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

	Защита от механических ударов	Защита от проникновения твердых тел и жидкости
Передатчики	IK 02	IP 40 в сборе IP 20 без клавиши
Микромодуль	IK 04	IP 20

■ 5.2 Характеристики материалов

Материал рамок и лицевых панелей:

Цвет	CELIANE		
	Белый	Алюминий	Титан
Рамка	АБС+ ПК	АБС + металл	АБС + металл
Лицевая панель	ПК	ПК окрашенный	ПК окрашенный

- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ-излучению

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

■ 5.2 Характеристики материалов (продолжение)

Материал механизма с суппортом: ПК, армированный стекловолокном 10 %

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.

■ 5.3 Электрические характеристики

• Релейный микромодуль, Кат. № 0 883 06:

Напряжение: 127-240 В~

Частота : 50/60 Гц

Потребление: - в рабочем режиме: 1,58 Вт

- в дежурном режиме: 1,5456 Вт

Ток: светодиоды - 0,4 А макс.

лампы накаливания - 1,3 А макс.

• Выключатели (передатчики), Кат. № 0 672 23:

Питание от литиевой батареи (входит в комплект) типа CR2032 3 В РЧ 2,4 ГГц (16 каналов) - Скорость: 250 кБ/с, беспроводная самонастраивающаяся сеть с шифрованием (AES 128) согласно норме IEEE 802.15.4 (LR-WPAN).

Потребление: - в рабочем режиме: 17,5 мВт

- в режиме ожидания: 0,0033 мВт

	Температура эксплуатации	Температура хранения
Передатчики	от + 5° C до + 45° C	от 0° C до + 45° C
Микромодуль	от 0° C до + 45° C	от - 10° C до + 70° C

■ 5.4 Температурные характеристики

6. УХОД /ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

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

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

Не окрашивать рамки!

7. СООТВЕТСТВИЕ РЕГЛАМЕНТАМ



Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) .
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).