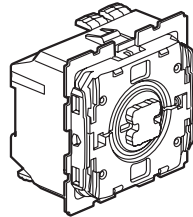


Céline™ Механизм управления приводом мансардного окна

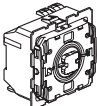
Кат. №(№): 676 04



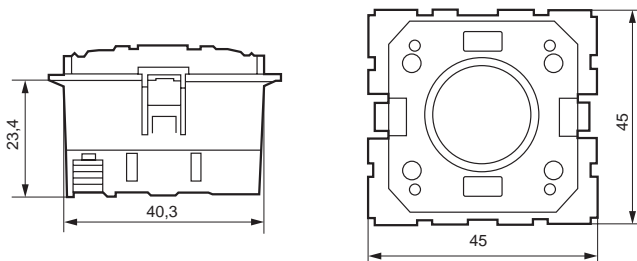
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Механизм управления приводом мансардного окна.

2. СЕРИЯ

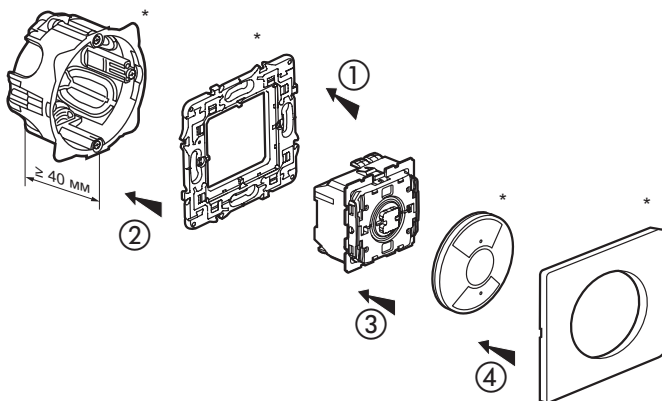
	Наименование	Кат. №	Масса (г)
	Механизм управления приводом мансардного окна	676 04	30,9

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



4. МОНТАЖ

*не поставляются с механизмом

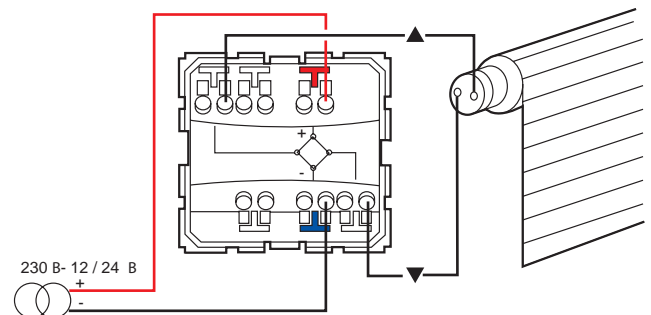


4. МОНТАЖ (продолжение)

- 1 - Механизм защелкивается на суппорте.
 - 2 - Механизм с суппортом устанавливаются во встраиваемую монтажную коробку и закручиваются винтами.
 - 3 - Лицевая панель (клавиша +кольцо) защелкивается на механизме.
 - 4 - Рамка защелкивается на суппорте.
- Выключатель может комплектоваться рамкой и лицевой панелью (клавишей) любых цветов серии Céline. Многоместный монтаж возможен как в вертикальном, так и горизонтальном положении.

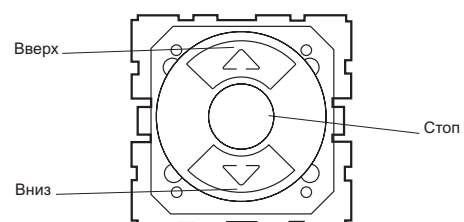
5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: безвинтовые
 Длина зачистки проводников: 13 мм
 Мин. емкость зажимов: 2 x 2,5 мм²
 Схема подключения выключателя :



6. РАБОТА УСТРОЙСТВА

При подключении к сети постоянного тока выключатель позволяет управлять приводом мансардного окна путем переключения полярности.



Механизм управления приводом мансардного окна

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

7.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04
 Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP41 (С15-1000) } Без клавиш

7.2 Характеристики используемых материалов

Корпус: поликарбонат

7.3 Электрические характеристики

Огнестойкость: 650 °С / 30 с

Напряжение: 24 В пост.

Сила тока: 3 А


7.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10 °С до плюс 70 °С Диапазон рабочих температур: от минус 5 °С до плюс 50 °С

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не требует специального технического обслуживания.

9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

	ГОСТ Р 51324.1 2005 (МЭК 60669-1-2000)
	ГОСТ Р 51324.2.1 99 (МЭК 60669-2-1-96)