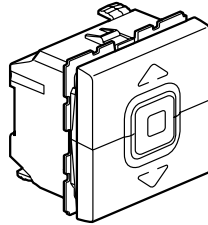


Mosaic™

Пульт управления рольставнями/жалюзи антибактериальный*

Кат. №(№): 0 787 05



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Механизм управления рольставнями, жалюзи и солнцезащитными тентами.

Сделан из антибактериального* материала на основе ионов серебра Ag+.

Эта технология уничтожает бактерии, грибки и вирусы, не создавая никаких эффектов иммунизации или резистентности (физическое, а не химическое разрушение).

Особенно подходит для учреждений здравоохранения (больниц, поликлиник, домов престарелых, лабораторий, залов ожидания и т. д.), а в наиболее общем случае – для помещений, на которые распространяются гигиенические ограничения (промышленные помещения, общие и ресторанные кухни, помещения для отходов и т. д.).

Данное изделие обеспечивает нераспространение бактерий, грибов и вирусов в дополнение к санитарно-гигиеническим мероприятиям, определенным действующими нормативами.

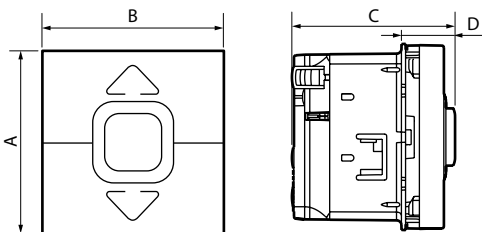
Монтаж во встраиваемые и накладные монтажные коробки.

Дооборудуется рамкой.

2. СЕРИЯ

Описание	Белый
Пульт управления рольставнями, жалюзи, тентами – 2 модуля	0 787 05

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
45	45	39,5	13

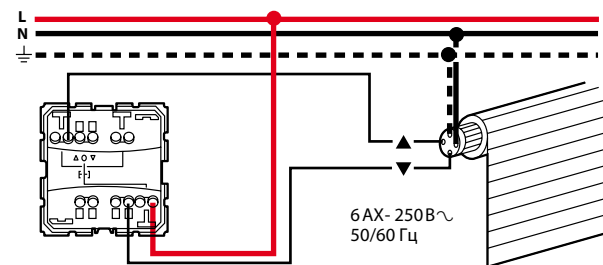
4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип зажимов: автоматические

Сечение подключаемых проводников: 2 x 2,5 мм²

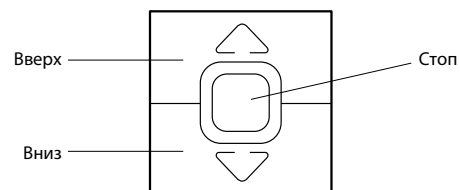
Длина снятия изоляции: 13 мм

Подключение:



5. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

Пульт для прямого правления приводным двигателем (механизм фиксированного крепления), 2 модуля.



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от внешних механических ударов: IK04

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP41

■ 6.2 Характеристики материалов

Передняя панель: АБС белый RAL 9003 с антибактериальной* обработкой поверхности

Корпус: поликарбонат

Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению

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

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Ток: 6 АХ

Мощность: макс. 500 Вт

Частота: 50/60 Гц

■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от - 10 до + 70 °С

Рабочая температура: от - 5 до +35 °С

7. УХОД

Протирайте поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

■ 7.1 Стойкость к моющим веществам

Стойкость к следующим химическим веществам: гексан (EN 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, разбавленный аммиак, 10 % раствор хлорной извести, жидкий стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

■ 7.2. Стойкость к медицинским моющим средствам

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

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

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют действующим регламентам и стандартам.

См. e-каталог.