

Raex MD940

Система «Raex MD940» — это горизонтальный раздвижной дистанционно управляемый карниз с автономным электрическим приводом от аккумуляторной батареи.

Применяется в качестве прямых и гнутых эркерных линий для легких и средних тканей весом до 40кг. Идеален для производства управляемых линий при больших высотах потолков или при затрудненном доступе к карнизу.



Радиоприемник расположен внутри электродвигателя. Электродвигатель имеет низковольтный разъем для центрального управления RJ-11 (4P4C), при помощи которого возможно управление электродвигателем от систем интеллектуального управления зданием («Умный дом»). Среднее время непрерывной работы на одной зарядке аккумуляторной батареи, при двух циклах в день составляет 2-2,5 месяца.

Преимуществами данной системы являются

- Установка карниза без предварительной прокладки проводов;
- Встроенный в корпус электродвигателя радиоприемник;
- Сменная аккумуляторная батарея;
- Возможность использования дополнительного аккумулятора;
- Возможность легко, с помощью управления по «сухим контактам» адаптировать управление электродвигателем от различных систем управления;
- Возможность вручную открывать и закрывать штору при разряженном аккумуляторе;
- Сочетание невысокой цены и хорошего качества.

Технические характеристики системы MD940:

1. Мощность электродвигателей 40 Вт.
2. Рабочее напряжение - DC 16,8 В.
3. Потребляемый ток 2,5 А.
4. Класс защиты IP 41.
5. Скорость движения полотна 28 см/сек.
6. Ёмкость аккумуляторов 2200 мАч.
7. Крутящий момент 0,7Nm.

Максимальная длина профиля без стыка — 5,7 метра.

Со стыком до 7 метров.

Дальность действия радиуправления — 30 метров.

Крепление к стене осуществляется при помощи кронштейнов.