



КАРНИЗЫ ДЛЯ РИМСКИХ, АВСТРИЙСКИХ И ФРАНЦУЗСКИХ ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

AIR MOTOR 1450

Управление от радиопульта/ Встроенный приемник радиосигнала



Особенности системы AIR MOTOR 1450:

- Компактные размеры
- Свободное перемещение кареток в готовом изделии
- В системе используется только четное количество кареток
- Центральное расположение электропривода
- Возможность выбора источника питания: от трансформатора 12V, от батареек AA, от аккумуляторов AA (к пеналу для аккумуляторов можно приобрести зарядное устройство)

Чертеж профиля

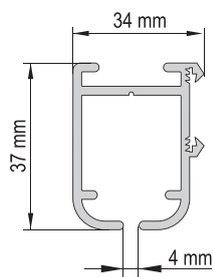
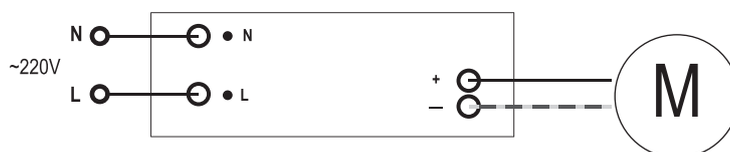
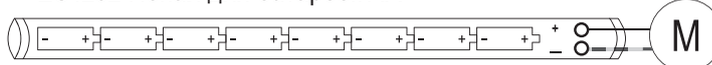


Схема подключения

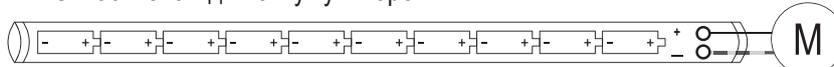
EC1221 Трансформатор 12V.



EC1282 Пенал для батареек AA

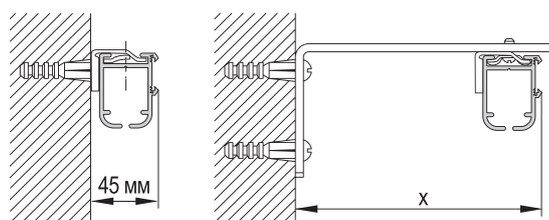


EC1280 Пенал для аккумуляторов AA



Монтаж карниза

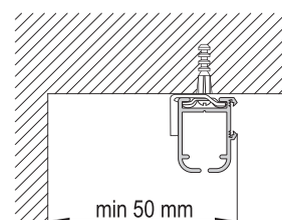
Стеновой



длина кронштейна	x
60 mm	68 mm
100 mm	108 mm
150 mm	158 mm
200 mm	208 mm
250 mm	258 mm
300 mm	308 mm

На стандартном кронштейне X=40 мм.

Потолочный



КАРНИЗЫ ДЛЯ РИМСКИХ, АВСТРИЙСКИХ И ФРАНЦУЗСКИХ ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Данные по размерам	AIR MOTOR 1450
Ширина (габаритная), <i>min</i>	45 см
Ширина (габаритная), <i>max</i>	200 см
Высота изделия, <i>max</i>	300 см
Вес шторы, <i>max</i> (включая горизонтальные вставки и нижний отвес)	до 3 кг

Технические характеристики электропривода	AIR MOTOR 1450
Электропривод	Центральный электропривод 12V, 0.8Nm, 10W, 0.34A Длина —185 мм, вес — 0,185 кг
Встроенный радиоприемник	433.92 MHz
Класс защиты	IP20
Уровень шумности	43 dB(A)
Время непрерывной работы	∞
Скорость движения	45 оборотов в минуту
Максимальное количество оборотов	∞
Электронная память конечных положений	+
Управление от ручного и настенного радиопередатчика	+
Количество промежуточных положений	1
Блок питания 12V	+
Низкая потребляемая мощность	+
Автоматическая остановка при обнаружении преграды (AUTOSTOP)	+
Производитель электропривода	AIR MOTOR
Название электропривода	EC 1210
Гарантия на двигатели AIR MOTOR	5 лет

Дополнительная информация:

- Цвет профиля — белый
- Цвет комплектующих — белый

Дистанционное управление карнизам.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Электроприводом Air Motor возможно управлять только радиопультами и радиокнопками Air Motor.