

# EOS 120

## ПРИВОД ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

### УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Блок управления с функцией самообучения и автодиагностики
- Конечный переключатель с кодирующим устройством без ссылки на цепь
- Блок управления, совместимый с EElink протоколом

### БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Модель специально спроектирована для наиболее удобной и быстрой установки, совместимой с требованиями безопасности
- Благодаря системе против сдавливания, в случае контакта, устройство автоматически инвертирует движение, предотвращая нанесение ущерба (BT)
- Прочность направляющей обеспечивает высокое сопротивление при ударах во время сборки или в действии

### УПРОЩЕННАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

- Направляющая может быть установлена прямо на потолке без скоб. Кабели помещаются внутри двух желобов, формирующие направляющую
- Восстанавливающая способность рабочего хода посредством вращения крышки двигателя на 90°



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЛЕКУЩАЯ СИЛА	КОЛ-ВО В ЕВРОПАЛЕТТЕ
P915195 00002	EOS 120	24В (DC)	до 120кг	30

#### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

#### EOS 120

VENERE D (встроен)

#### РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ

нереверсивный

#### БЛОК ПИТАНИЯ

230В~±10%, 50Гц 1-фазный

#### ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ

240Вт

#### МОЩНОСТЬ

1200Н

#### ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ

28сек

#### УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ

встроенный ограничитель

#### ТИП КОНЕЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

электронный с кодирующим устройством

#### РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ

размыкание со шнуром

#### ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ

очень интенсивное использование

#### УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

от -20°C до +60°C

#### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

IPX0

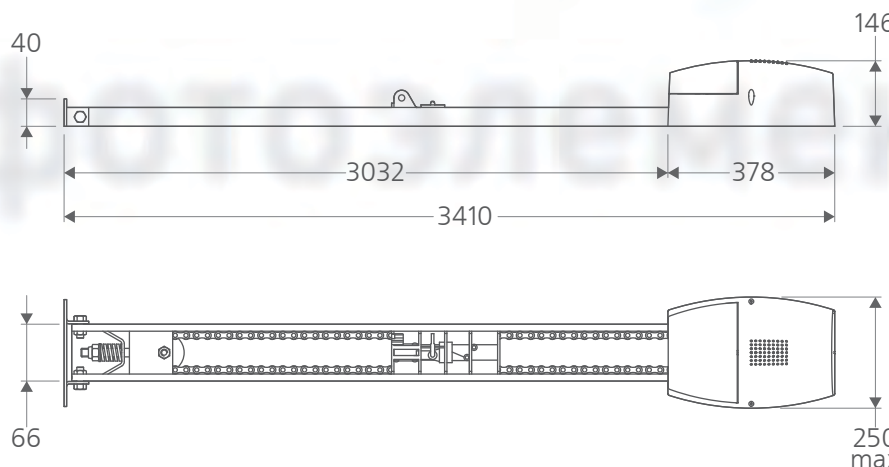
#### ВЕС УСТРОЙСТВА

80Н (-8 кг)

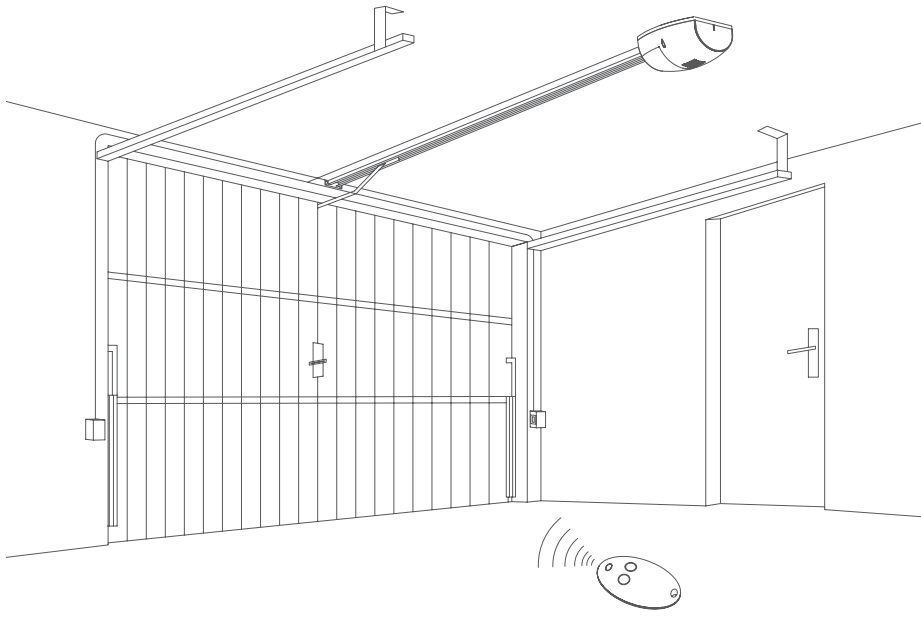
#### РАЗМЕРЫ

см. схему

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ТИПИЧНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ



## ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ

### P125006 – СВ EOS



Набор СВ EOS обеспечивает низковольтные операции в случае сбоя питания, посредством резервных батарей и зарядного устройства (VENERE – VENRE D)

### P111408 – SCS WIE



Плата для прямого соединения аксессуаров WIEGAND (типа SELETTTO, COMPAS SLIM, и т.д.) к модулям управления.

### P111376 – SCS 1



Последовательная панель управления для QSC D MA , LIBRA C MA , LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA , LEO MV, RIGEL 5 И ALTAIR P.

### P115010 00001



BIN 120 CATENA 2900  
Направляющая для цепи для EOS 120, длина 2900, рабоч. ход 2400 mm

### P115010 00002



BIN 120 CATENA 3500  
Направляющая для цепи для EOS 120, длина 3500, рабоч. ход 3000 mm

### P115010 00003



BIN 120 CATENA 2x1450  
Направляющая для цепи для EOS120, длина 2x1450, рабоч. ход 2400 mm

### P115010 00004



BIN 120 CATENA 2x1750  
Направляющая для цепи для EOS120, длина 2x1750, рабоч. ход 3000 mm

### N733069 – SET/S



Наружное расцепление для изолированных секционных и подъемных ворот толщиной до 50 mm.

### P115005 – SM1



Наружное ручное расцепление с одним кабелем. Обязательно, если нет дополнительных дверей в помещении.

### P115003 – ST



Автоматический болтовое расцепление для пружинных подъемных ворот

### N999370 – TA BIN



Антивибрационные пробки для EOS120 и BOTTICELLI (упаковка по 4 пробки).

### P115002 – BRCT



Держатель для монтажа BOTTICELLI и EOS как противовес для подъемных дверей