# **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 (ВТ)
- 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	<b>НАПРЯЖЕНИЕ</b>	ВЛЕКУЩАЯ СИЛА	КОЛ-ВО В ЕВРОПАЛЕТТЕ
P915195 00002	EOS 120	24B (DC)	до 120кг	30

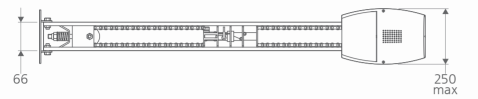
#### **EOS 120**

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	VENERE D (встроен)	
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	нереверсивный	
БЛОК ПИТАНИЯ	230B~±10%,50Гц 1-фазный	
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	240Вт	
мощность	1200H	
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	

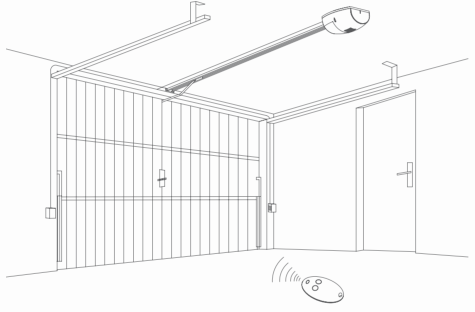


#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

### 146 40 0 3032 378 3410



#### ТИПИЧНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ



#### ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ



### **P125006 - CB EOS** Набор CB 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 SELETTO, 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 мм



#### P115010 00002

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



#### P115010 00003 BIN 120 CATENA 2x1450

Направляющая для цепи для EOS120, длина 2x1450, рабоч. ход 2400 мм



#### P115010 00004 BIN 120 CATENA 2x1750

Направляющая для цепи для EOS120, длина 2x1750, рабоч. ход 3000 мм



### N733069 - SET/S

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



#### 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