



• УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- > Блок управления с функцией самообучения
- > Конечный переключатель с кодирующим устройством без ссылки на цепь или ремень
- > Блок управления, совместимый с EElink протоколом

• БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- > Модель специально спроектирована для наиболее удобной и быстрой установки, совместимой с требованиями безопасности Директивой Машиностроения
- > Благодаря системе против сдавливания, в случае контакта устройство автоматически инвертирует движение, предотвращая нанесение ущерба лицам и предметам (BT)

- > Конечный переключатель со встроенным кодирующим устройством предполагает максимальную остановочную точность
- > 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°

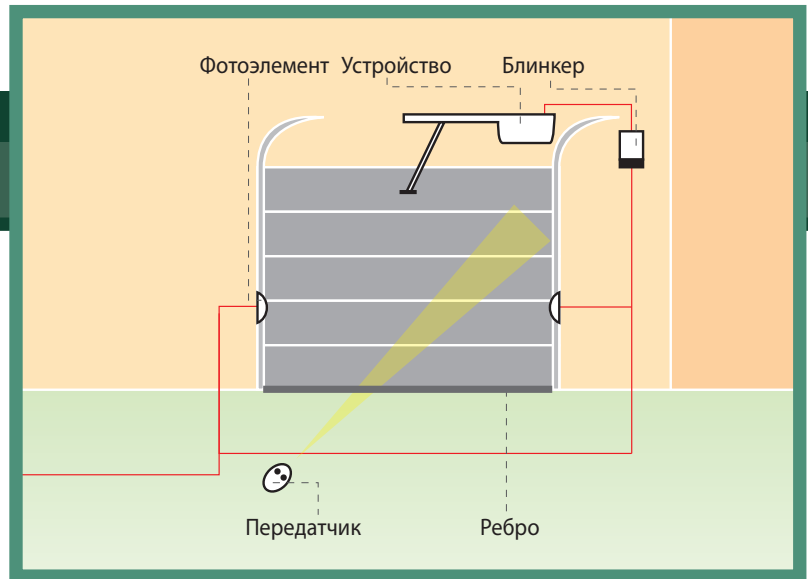
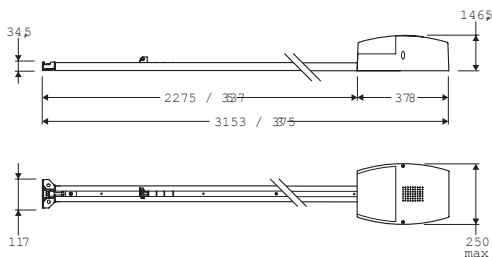
КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЛЕКУЩАЯ СИЛА	КОЛ-ВО/ КОНТЕЙНЕР
P915194 00002	BOTTICELLI	24В	до 60кг	30
P915194 00003	BOTTICELLI VENERE-D	24В	до 60кг	30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

	BOTTICELLI	BOTTICELLI VENERE D
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	VENERE (встроена)	VENERE (встроена)
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	нереверсивный	нереверсивный
БЛОК ПИТАНИЯ	230В~±10%,50Гц 1-фазный	230В~±10%,50Гц 1-фазный
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	236Вт	236Вт
МОЩНОСТЬ	600Н	600Н
ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ	28сек	28сек
УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ	встроенный ограничитель	встроенный ограничитель
ТИП КОНЕЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	электронный с кодирующим устройством	электронный с кодирующим устройством
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	размыкание со шнуром	размыкание со шнуром
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	интенсивное использование	интенсивное использование
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +60°C	от -20°C до +60°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IPX0	IPX0
ВЕС УСТРОЙСТВА	50Н (~5 кг)	50Н (~5 кг)
РАЗМЕРЫ	см. схему	см. схему



РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**P115009 00001
BIN CATENA 2900**
Направляющая для цепи для BOTTICELLI, длина 2900, рабоч. ход 2400 мм



**P115009 00002
BIN CATENA 3500**
Направляющая для цепи для BOTTICELLI, длина 3500, рабоч. ход 3000 мм



**P115009 00003
BIN CINGHIA 2900**
Направляющая для ремня для BOTTICELLI, длина 2900, рабоч. ход 2400 мм



**P115009 00004
BIN CINGHIA 3500**
Направляющая для ремня для BOTTICELLI, длина 3500, рабоч. ход 3000 мм



**P115009 00005
BIN CATENA 2x1450**
Направляющая для цепи, деленная пополам, для BOTTICELLI, длина 2900, рабоч. ход 2400 мм



**P115009 00006
BIN CATENA 2x1750**
Направляющая для цепи, деленная пополам, для BOTTICELLI, длина 3500, рабоч. ход 3000 мм



**P115009 00007
BIN CINGHIA 2x1450**
Направляющая для ремня, деленная пополам, для BOTTICELLI, длина 2900, рабоч. ход 2400 мм



**P115009 00008
BIN CINGHIA 2x1750**
Направляющая для ремня, деленная пополам, для BOTTICELLI, длина 3500, рабоч. ход 3000 мм



P125006 - CB EOS
Набор cb EOS обеспечивает низковольтные операции в случае сбоя питания, посредством резервных батарей и зарядного устройства (VENERE – VENRE D)



P115005 - SM1
Наружное ручное расцепление с одним кабелем. Обязательно, если нет дополнительных дверей в помещении.



N733069 - SET/S
Наружное расцепление для изолированных секционных и подъемных ворот толщиной до 50 мм.



P115003 - ST
Автоматический болтовое расцепление для пружинных подъемных ворот



P115002 - BRCT
Держатель для монтажа BOTTICELLI, и EOS как противовес для подъемных дверей



N999060 - APT
Полный набор для сборки 25 см от потолка или непосредственно на потолке



N733391 - PBE
Полный комплект для удлинения на 1 м полезного хода, для EOS 120 и BOTTICELLI.

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



N999370 - TA BIN
Антивибрационные пробки для EOS120 и BOTTICELLI (упаковка по 4 пробки).

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



P121016 - RB
Настенное радиоуправление на 4 канала Роллинг-кода.