

SERIE IGEA

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ

34



• МОДЕЛЬ ДЛЯ ЛЮБОЙ НЕОБХОДИМОСТИ

> Высокая гибкость, благодаря рычагам, которые также предполагают установку на столбах больших размеров и с углом открывания до 125°

• УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

> 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)

• УПРОЩЕННАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

> Система BFT кодированных выключателей снижает трудности в монтаже моторов низкого напряжения: одиночный кабель подведен к панели управления, вместо обычных трех, таким образом повышая легкость и скорость установки. К тому же, система способна автоматически отличить включенный переключатель от выключенного, тем самым предотвращая потерю времени и монтажные ошибки (IGEA BT)

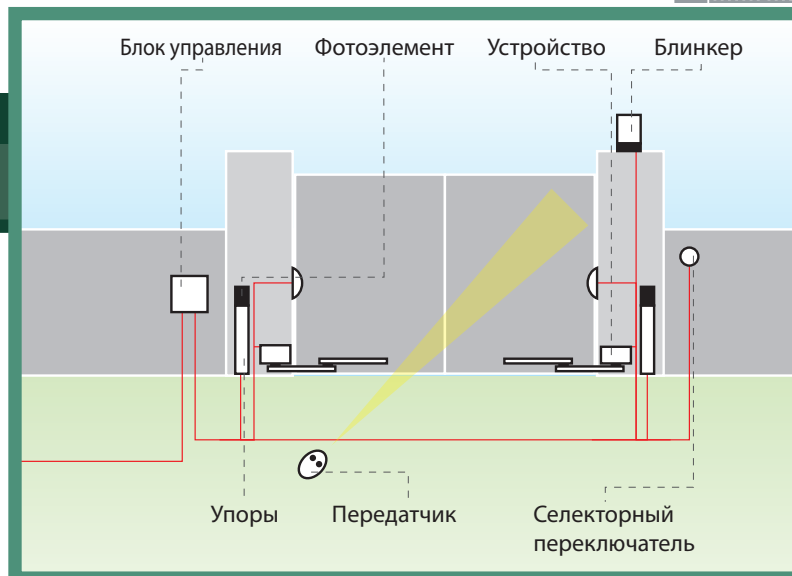
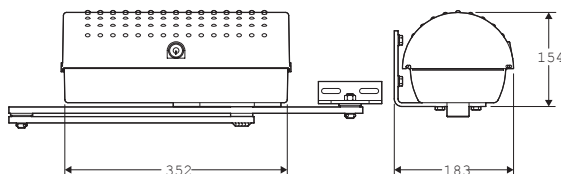
КОД	ОПИСАНИЕ	КОМПЛЕКТ	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЕС ВОРОТ	ДЛИНА ВОРОТ	КОЛ-ВО/ КОНТЕЙНЕР
P935070 00002	IGEA BT		24В	до 3000 Н (~300кг)	до 3 м	20
R935229 00001	IGEA BT KIT	•	24В	до 3000 Н (~300кг)	до 3 м	12
P935065 00002	IGEA		230В	до 2500 Н (~250кг)	до 2,5м	20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

	IGEA BT	IGEA
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	LIBRA C MA	ALTAIR P (рекоменд)
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	нереверсивный	нереверсивный
БЛОК ПИТАНИЯ	24Vdc	230В~±10%,50Гц 1-фазный
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	40Вт	300Вт
ТЕРМОЗАЩИТА	встроена в блок управления	встроена
ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ	15сек	15сек
УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ	встроенный ограничитель	встроенный ограничитель
ТИП БЛОКИРОВКИ	механич. при открыв/закрыв	механич. при открыв/закрыв
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	рукоятка с выходом для ключа	рукоятка с выходом для ключа
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	интенсивное использование	полуинтенсивное использование
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +50°C	от -20°C до +50°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP54	IP54
ВЕС УСТРОЙСТВА	160Н (~16 кг)	160Н (~16 кг)
РАЗМЕРЫ	см. схему	см. схему



РАЗМЕРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



D113672 00005 - LIBRA C MA
См. стр. 122



D113703 00002 - ALTAIR P
См. стр. 120



P125005 - BT BAT
Благодаря резервным батареям и зарядному устройству, набор BT BAT гарантирует низкое напряжение в случае сбоя питания Для LIBRA C MA и HYDRA R

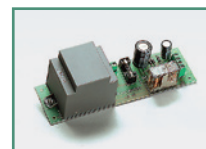
НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



P111408 - SCS WIE
Плата для прямого соединения аксессуаров WIEGAND (типа SELETTO, COMPAS SLIM, и т.д.) к модулям управления QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 и ALTAIR P.



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.



D111013 - ME
Плата для 12В~ электрического замка для моделей ALCOR N и ALPHA SD



D111761 - ME BT
Плата для 12/24В~ электрического замка для устройств BT.



D121017 - ECB SX
Левосторонний горизонтальный электрический замок. Также доступен правосторонний и вертикальный. См. стр. 132



P123001 00001 - EBP
Электрический замок 230 В переменного тока с нулевым сопротивлением удара. Доступен также в версиях на 50 мм, 75 мм и на 24 В.



N574005 - SIBOX
Полая ячейка для наружного расцепления и панель кнопки управления. Размеры: 179,5x122x92 мм



N733036 - MOX
Механизм наружного расцепления для модели SIBOX



P135005 - LRV
Уменьшенные рычаги (IGEA, IGEA BT).



D531548 - KI
Заготовка для ключа для ICARO, URANO BT, IGEA, IGEA BT.



N733103 00002 - POX-SC
Панель с двумя кнопками и сигнальная лампочка для непосредственного соединения, когда устройство регулируется электрической панелью управления