

### 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)

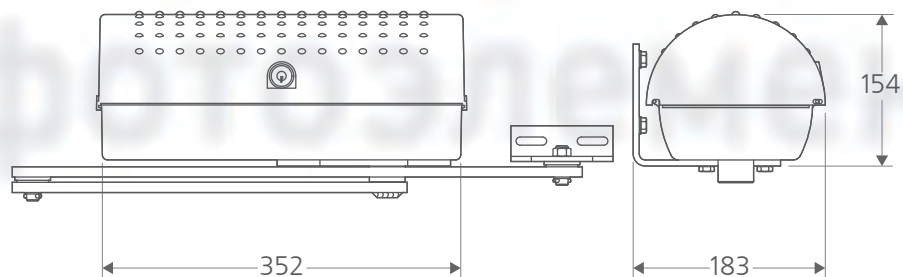


КОД	ОПИСАНИЕ	КОМПЛЕКТ	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЕС ВОРОТ	ДЛИНА ВОРОТ	КОЛ-ВО В ЕВРОПАLETTE
R935070 00002	IGEA BT		24В (DC)	до 8000Н (~800кг)	до 3м	20
R935229 00001	IGEA BT KIT	•	24В (DC)	до 8000Н (~800кг)	до 3м	12
R935065 00002	IGEA		230В	до 8000Н (~800кг)	до 3м	20

### IGEA BT

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	LIBRA C MA
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	нереверсивный
БЛОК ПИТАНИЯ	24В (DC)
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	40Вт
ТЕРМОЗАЩИТА	встроена в блок управления
ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ	15 сек
УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ	встроенный ограничитель
ТИП БЛОКИРОВКИ	механич. при открыв/закрыв
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	рукоятка с выходом для ключа
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	интенсивное использование
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +60°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP54
ВЕС УСТРОЙСТВА	160Н (~16 кг)
РАЗМЕРЫ	см. схему

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ



**D113672 00005 - LIBRA C MA**  
См. стр. 97



**D113703 00002 - ALTAIR P**  
См. стр. 96



**P125005 - BT BAT**  
Благодаря резервным батареям и зарядному устройству, набор BT BAT гарантирует работоспособность в случае сбоя питания. Для LIBRA C MA и HYDRA



**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.



**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 распределения и панель кнопки управления. Размеры: 179,5x122x92 мм

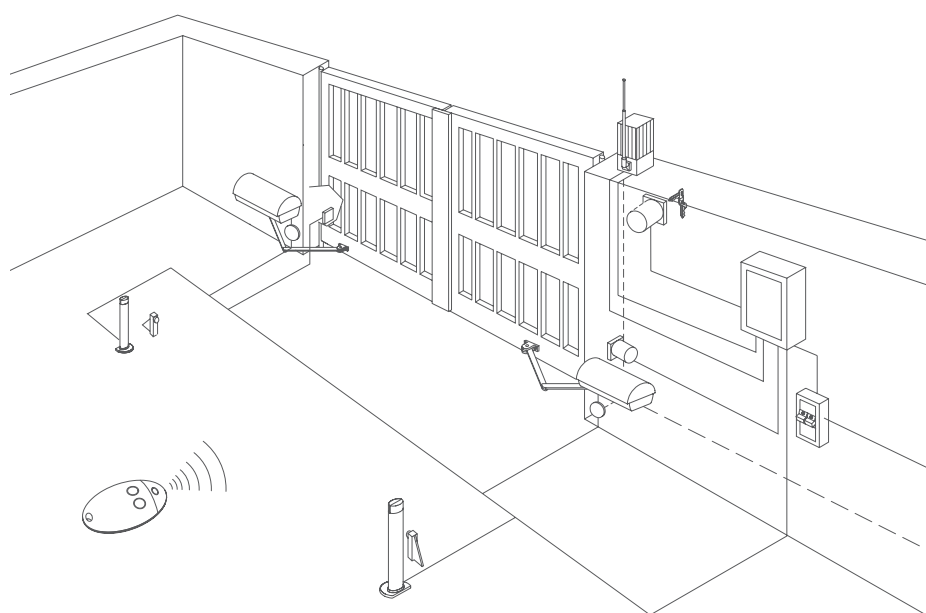


**N733036 - MOX**  
Механизм наружного распределения для модели sibox



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

## ТИПИЧНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ



### IGEA

ALTAIR P (рекоменд)

неревверсивный

230В-±10%,50Гц 1-фазный

300Вт

встроена

15 сек

встроенный ограничитель

механич. при открыв/закрыв

рукоятка с выходом для ключа

интенсивное использование

от -20°C до +60°C

IP54

160Н (-16 кг)

см. схему