

SERIE FORB - IGEA LB BT

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕКЦИОННЫХ ДВЕРЕЙ

92



FORB

• МОДЕЛЬ ДЛЯ ЛЮБОЙ НЕОБХОДИМОСТИ

> Доступны несколько моделей: для автоматических широких дверей

• БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

> Гидравлическая противоскользкая система
> Гидравлическая блокировка при закрывании и внутреннем расцеплении (наружном с механизмом SEB)
> Встроенная схема замедления (только для FORB R и FORB ER)

IGEA LB BT

• УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

> Блок управления, совместимый с протоколом EELINK

• БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

> Специально разработана для более легкой и быстрой установки в соответствии со стандартами, установленными Директивами по охране труда в машиностроении

> Благодаря противоскользкой системе, устройство обращает ход и предотвращает травмы людей и имущества в случае контакта

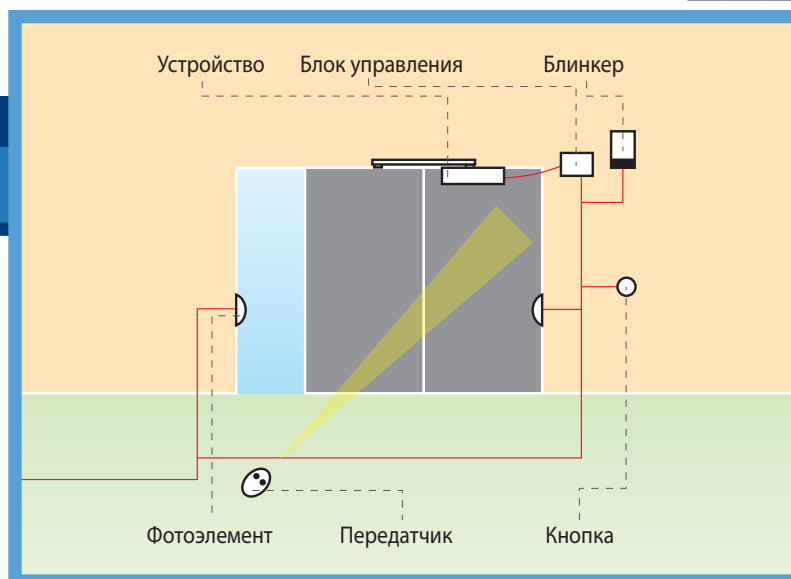
• УПРОЩЕННАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

> 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

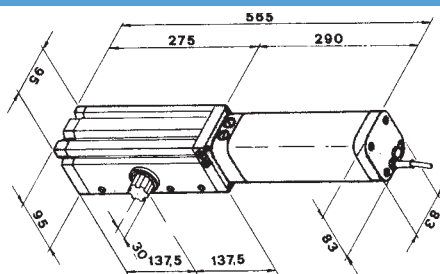
КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЕС ВОРОТ	КОЛ-ВО/ КОНТЕЙНЕР
P935019 00001	FORB R	230В	720 Н = 2,4 кв. м (2 устройства)	20
P935072 00002	IGEA LB BT	24В	от 2000 (~200 кг) до 2500 (~250 кг)	24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

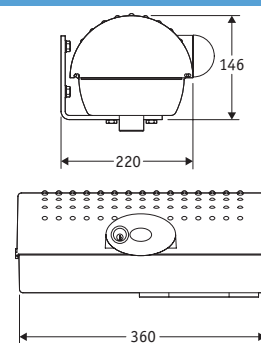
	FORB R	IGEA LB BT
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	RIGEL 5 (рекоменд)	LIBRA C MA
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	нереверсивный	нереверсивный
БЛОК ПИТАНИЯ	230В~±10%,50Гц 1-фазный	24Vdc
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	250Вт	40Вт
ТЕРМОЗАЩИТА	встроена	встроена в блок управления
ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ	13 сек + замедление	15сек
ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	2,4 мин	1,8 мин
КОЭФФИЦИЕНТ РЕДУКЦИИ	-	1/812
МАКС. ВРАЩАЮЩИЙ МОМЕНТ	320Нм	300Нм
УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ	гидравлическая муфта	встроенный ограничитель
ТИП КОНЕЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	-	встроенный электрический ограничитель
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	рычаг	рукоятка с выходом
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	очень интенсивное использование	интенсивное использование
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +60°C	от -20°C до +60°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP54	IP4X
ВЕС УСТРОЙСТВА	130Н (~13 кг)	120Н (~12 кг)
РАЗМЕРЫ	см. схему	см. схему



РАЗМЕРЫ FORB



РАЗМЕРЫ IGEA LB BT



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



D113693 00003 - RIGEL 5
См. стр. 122



D113672 00005 - LIBRA C MA
См. стр. 122



D113680 00002 - ALPHA SD
См. стр. 121



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 CLX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 и ALTAIR P.



N733020 - SEB
Наружное расцепление с ключом для BERMA, FORB и IGEA LB BT.

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



P111407 - FALCON
Индустриальный датчик присутствия. Укомплектован 6 метрами кабеля. Необходим TELECOMANDO (пульт дистанционного управления) для программирования.