

KIT MONZA ONDA 424



Комплект привода для откатных ворот весом до 400 кг
Редкое использование



- Соответствует действующим стандартам безопасности в отношении обнаружения препятствий и изменения направления движения. Максимальная безопасность гарантируется электронным сцеплением, комбинированным с энкодером, обеспечивающим замедление створки при открывании и закрывании.

- Возможность работы в случаях перебоев с электропитанием обеспечивается использованием АКБ резервного питания.

- Удобство монтажа, благодаря отверстиям в монтажном основании, позволяющим точно установить привод.

- Привод с червячной передачей, перманентной смазкой, алюминиевой основой и встроенным блоком управления.

- Механизм разблокировки с персональным ключом, позволяет управлять воротами в случаях перебоев с электропитанием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПИТАНИЕ СИСТЕМЫ	230 В, 50 Гц
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	= 24 В (с энкодером)
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	80 Вт
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	4,2 А
МАКС. СИЛА	450 Н
МАКС. ЛИНЕЙНАЯ СКОРОСТЬ	10 м/мин
РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	-20° / +70° С
МАКС. ВЕС ВОРОТ	400 кг
ВЫСОТА ШЕСТЕРНИ НАД ЗЕМЛЁЙ	70 мм
ВЕС ПРИВОДА	4,2 кг
МАКС. КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ В ДЕНЬ	100
КЛАСС ЗАЩИЩЁННОСТИ	IP44

KIT MONZA ONDA 424

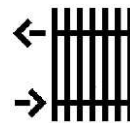
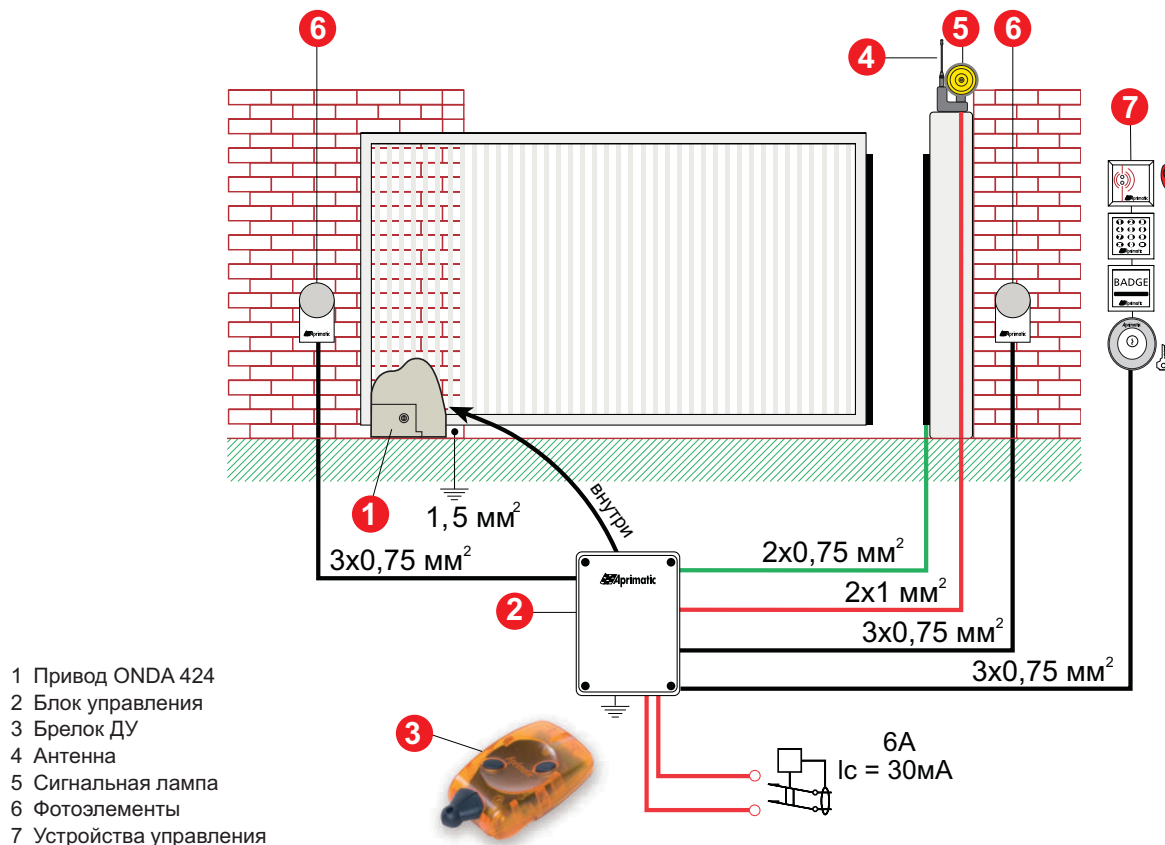


ДИАГРАММА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ОПИСАНИЕ

КОД

Комплект KIT Monza ONDA 424

41101/802

Состав:

Привод ONDA 424 со встроенным блоком управления с интегрированным радиоприёмником 433,92 МГц (Rolling Code)
 TR2 - Брелок ДУ 433,92 МГц, 2 канала (Rolling Code)
 Антенна 433,92 МГц
 ER4N - Фотоэлементы
 Персональный ключ разблокировки
 Информационная табличка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

КОД

TR2 - Брелок ДУ 433.92 МГц, 2 канала (Rolling Code)	41903/002
TR4 - Брелок ДУ 433.92 МГц, 4 канала (Rolling Code)	41903/004
ER4N - Фотоэлементы	41812/001
CAL - Алюминиевый штатив для фотоэлемента ER4N	41812/050
Мягкий профиль безопасности L=1,5 м	41850/002
Мягкий профиль безопасности L=2,0 м	41850/003
Мягкий профиль безопасности L=3,0 м	41850/004
Пластиковая зубчатая рейка со стальным сердечником для створки весом до 500 кг, L=5,0 м	41180/052
Оцинкованная зубчатая рейка 30x12 мм, L=5,0 м	41180/053
Аккумулятор резервного питания	41102/050
Плата подзарядки АКБ резервного питания	41100/050
ET2N - Сигнальная лампа 24 В	41840/006
PC12E - Селектор с ключом, накладной монтаж	41830/007