ROBO 600

Электромеханический привод для откатных ворот весом до 600 кг



Комплекты на основе

ROB0600



Универсальная закладная пластина - легкая установка вместо старого привода!

RO600КСЕ (привод, пульты 2шт., фотоэлементы, лампа)



RO600KLT (привод, пульты 2шт.)

Для потребителя — ROBO600

- Новый современный дизайн
- 2 варианта комплектов по привлекательной цене
- Масса ворот до 600 кг и шириной проема до 8 м
- Максимальное тяговое усилие привода 600Н
- Интенсивность 20 циклов в час
- Максимальная скорость 0,18 м/с. Класс защиты IP44
- Встроенный приемник на 100 пультов
- Режим калитки с открытием на 1м
- Настройка усилия и замедления = ROX
- Возможность управления со смартфона при подключении IT4WiFi
- Безопасность, корпус фиксируется разблокировкой
- Уникальный ключ разблокировки
- Гарантия 3 года с даты производства



Для продавца

ROB0600

- Розничная цена RO600KLT = ROX600KLT
- Розничная цена RO600КСЕ = ROX600КСЕ
- Идентичное программирование ROBO600 = ROX600
- Универсальная закладная пластина, легкая установка вместо старого привода
- Удобное расположение платы управления, более комфортное подключение и программирование
- Механические концевики
- Наличие разъёма IBT4N позволяет подключить PROVIEW и BiDi-WiFi — для программирования.
- Возможность интеграции с системой умного дома Yubii Home.
- Встроенный приемник с кодировкой О-CODE самый защищённый радиоканал Nice!



Встроенный приёмник

O-CODE



Самый защищённый радиоканал Nice

ON3EBD

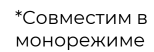
ON2E

ON4E

ON9E

INTI2 (цветные)









Использование кодировок

SM и FLOR

Только с внешними приёмниками!







FLO1-RS

FLO2-RS

FLO4-RS

FLO1-RE

FLO2-RE

FLO4-RE

SMILO

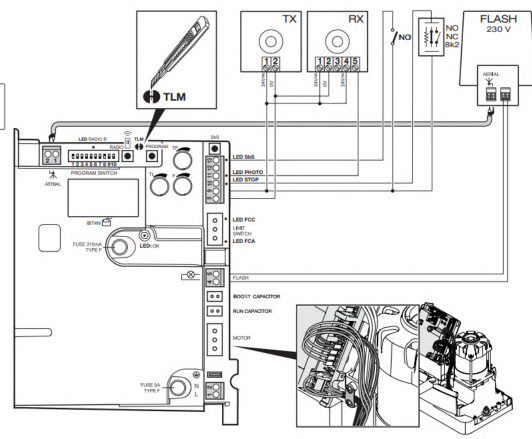
Плата управления

ROB0600

OFF A

Удобное расположение платы управления и подключение привода





Удобное расположение платы внутри корпуса



Программирование

ROB0600

Интуитивно-понятная настройка

Название	Символ	Описание
Микровыключатели	000000000	Используются для активации функций
Триммер TL		Использовать для регулирования параметров «Времени работы» (Параграф 7.1.1)
Триммер ТР	TP	Использовать для регулирования параметров «Времени паузы» (Параграф 7.1.1)
Триммер F		Использовать для регулирования параметров «Усилия» (Параграф 7.1.1)
Кнопка RADIO		Использовать для программирования радиоприемника
Кнопка PROGRAM		Использовать для программирования устройств



Наведи камеру и скачай инструкцию!



