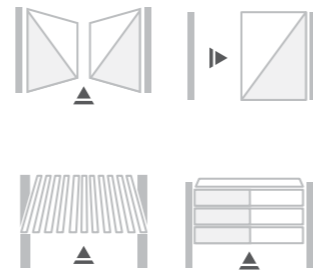


VIVO-M203 VIVO-M204

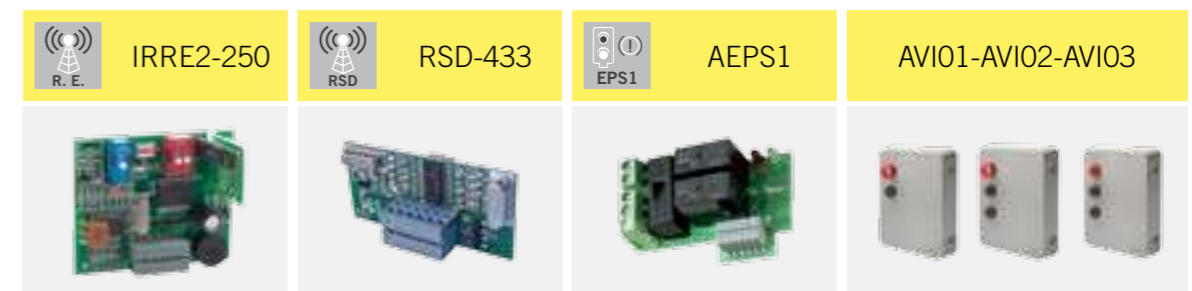
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАСПАШНЫХ И ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ, ОСНАЩЕННЫХ ОДНОФАЗНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ 230В С ВЫХОДОМ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАМОК 12В



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	230Vac для 1 или 2 нанометровых двигателей 230В	230Vac для двухфазных двигателей мощностью 230В с тормозом
	КОД	VIVO-M203
Мощность (Vac/Hz)	230Vac-50/60Hz	
Двигатели с максимальной нагрузкой (W)	2 x 600W	
Напряжение / максимальная интенсивность (В / А)	24Vdc / 0,315A	
Напряжение / ток Световой сигнал (В / А)	230Vac / 5A	
Напряжение / ток Светодиодный индикатор (В / А)	Свободно / 5A	
Регулирование Время Ожидание (с)	3 ÷ 240 с	
Регулирование Время Ограничения (с)	3 ÷ 240 с	
Рабочая температура (°C)	-20 ÷ +60	
Размеры (мм)	235 (W) x 289 (H) x 119 (D)	
Вес (кг)	1,60	1,65
Степень защиты (IP)	IP55	

АКСЕССУАРИ



Программирование с помощью 4 клавиш и 4 цифры 7-сегментным дисплеем.
Мощность для двигателя (ДЛЯ СТВОРЧАТЫХ, РАЗДВИЖНЫХ И ПОВОРОТНЫХ ДВЕРЕЙ) или двух однофазных двигателей (ДЛЯ СТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ) 230 В.

Выход для электрического замка 12 В.

Функция обнаружения препятствий с программируемым порогом.

Управление для запуска(начала) и пешеходного запуска по радио.

Разъем для радиоприемника IRRE2 / IRRE2-250 или RSD (встроенное декодирование с фиксированным кодом).

Разъем для платы управления светофором.

Выход для сигнальной лампы в 230В (для использования в лампах с высоким коэффициентом использования).

Выход для освещения гаража / ограничение регулируемого времени.

Счетчик общего и частичного рабочего цикла.

Мягкая остановка на этапе открытия и закрытия для предотвращения шумов, затворов и отдачи.

Визуализация состояния входов с помощью экрана и LED.

Внешний вход безопасности - закрытие и внутренняя безопасность - открытие.

Проверка устройств безопасности перед каждым открытием.

Функция теневого закрытия фотоэлемента (для поворотных дверей).

Функция присутствующий человек и человек, присутствующий при закрытии.

Вход для концевых выключателей при открытии и закрытии.

Вход для датчиков с одним или двумя сигналами

Вход для защитного замка(Механический или Резистивный 8K2).

Пароль для ограничения модификаций в программировании.

Предназначен для системы удаленного управления E-LINK.

Коммутатор включение / выключение на панели управления.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

