



Brain 03

с трансформатором
в водонепроницаемом
боксе



Предназначен для управ-
ления двумя приводами
с напряжением питания
24В с концевыми выклю-
чателями



Комплект батарей
Две батареи 12В - 4 А/ч
с кабелем и поддержкой
установки в бокс 24В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------------------------|
| Напряжение питания | 230В, AC |
| Напряжение питания устройств управления | 24В, DC |
| Максимальный ток устройств управления | 0.5 А |
| Напряжение питания двигателей | 24В, DC |
| Максимальная мощность двигателей | 2x70 Вт |
| Напряжение питания сигнальной лампы | 24В, DC |
| Мощность сигнальной лампы | 15 Вт |
| Время задержки автоматического закрывания | программируется |
| Время работы двигателей | программируется |
| Время задержки двигателя 1 относительно двигателя 2 (фаза «Закрывание») | 4 уровня, выбираемых с дисплея |
| Время задержки двигателя 2 относительно двигателя 1 (фаза «Открывание») | 4 уровня, выбираемых с дисплея |
| Класс защиты | IP55 |
| Рекомендуемая температура работы | -20° + 55°С |

Brain 15

с трансформатором
в водонепроницаемом
боксе



Набор батарей
с зарядным устройством
для установки в бокс 24В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Напряжение питания | 230В, AC |
| Напряжение питания двигателя | 24В, DC |
| Потребляемая мощность блока управления | 20 Вт |
| Номинальная мощность двигателей | 2 x 150 Вт |
| Максимальный ток устройств управления | 0.1 А |
| Максимальный ток устройств, подключаемых к шине BUS | 0.4 А |
| Рекомендуемая температура работы | -20° + 55°С |
| Защитные предохранители | F1= автовосстановление; F2= T2 А 250 V |
| Режимы управления | Автоматический/ Полуавтоматический пошаговый |
| Время задержки | Программируется |
| Входы блока управления | Открытие А/Открытие В/ Остановка, BUS (I/O) |
| Модуль радиоканала | Genius 3PIN (интерфейс радиоканала) |
| Выходы блока управления | Двигатели/Сигнальная лампа/Питание доп. оборудования/Электрический замок/ Индикаторная лампа |
| Программируемые функции | Режимы управления/ Скорость |