

Устройства управления



ADSR54



PKDM12



RTRD7



RTRD14



RTRDU7

ADSR54, пульт плавного изменения скорости

Для завес без нагрева и на горячей воде. Допустимая нагрузка 3А (230В~). Не создает электромагнитных помех. Может управляться с внешнего источника сигналом 0–10 В. IP54.

PKDM12, 3-х фазный пульт плавного изменения скорости

Для завес AC500 и AGI. Необходимые режимы задаются для открытых и закрытых ворот (высокая/низкая скорость). Управление может осуществляться внешним сигналом 0–10 В. Максимальная нагрузка 12 А. Класс защиты IP 54.

RTRD7, 5-и ступенчатый пульт управления

Для AC500 и AGI. 5-и ступенчатое управление скоростью. Скорость выбирается в зависимости от условий установки. Допустимая нагрузка 7 А. IP21.

RTRD14, 5-и ступенчатый пульт управления

Для AC500 и AGI. 5-и ступенчатое управление скоростью. Скорость выбирается в зависимости от условий установки. Допустимая нагрузка 14 А. IP21

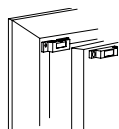
RTRDU7, 5-и ступенчатый пульт управления (мин/макс скорости)

Для AC500 и AGI. 5-и ступенчатое управление скоростью. Устанавливается режим минимальной скорости для закрытых ворот и максимальной - для открытых. При открывании автоматически переходит в режим максимальной скорости. Допустимая нагрузка 7 А. IP21.

| Модель | Описание | Габариты [мм] |
|--------|---|---------------|
| ADSR54 | Пульт плавного изменения скорости | 284x240x115 |
| PKDM12 | 3-х фазный пульт плавного изменения скорости, max. 12А | 316x270x143 |
| RTRD7 | 5-и ступенчатый пульт управления, max. 7А | 309x262x160 |
| RTRD14 | 5-и ступенчатый пульт управления, max. 14А | 290x400x166 |
| RTRDU7 | 5-и ступенчатый пульт управления (мин/макс скорости), max. 7А | 290x400x166 |



MDC



MDCDC



AGB304



KUR



SVT

MDC, магнитный дверной контакт с реле задержки

Включение/выключение завесы или перевод в режим высокой/низкой скорости. Реле задержки выключит завесу через интервал 2-10 минут, если в течение этого времени дверь не будет открываться. Особенно удобен для не часто открываемых дверей. Три переменных контакта. Допустимая нагрузка 10А. IP65, 230 В~. Магнитный контакт MDCDC включен в комплект MDC. Класс защиты IP44.

MDCDC, магнитный контакт

Определяет состояние (открыто/закрыто) двери. Устанавливается на каждую дверь, которая контролируется MDC. IP44.

AGB304, концевой выключатель

Включение/выключение завесы или перевод в режим высокой/низкой скорости. Как правило, устанавливается на ворота. Имеется переменный контакт 4 А. IP44.

KUR, цифровой таймер

Цифровой таймер с недельным программированием. Память на 36 параметров. Максимальная нагрузка 10 А. IP55.

SVT, электронный таймер

Электронный таймер с переменным контактом. Установка на 1/2-1-2-4 или 4-8-16-24 часа соответственно.

| Модель | Описание | Габариты [мм] |
|--------|---|---------------|
| MDC | Магнитный дверной контакт с реле задержки | 155x87x43 |
| MDCDC | Магнитный контакт | |
| AGB304 | Концевой выключатель | |
| KUR | Цифровой таймер | 175x85x105 |
| SVT | Электронный таймер | 155x87x43 |