

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**Активатор жалюзи / рольставней с определением времени перемещения и ручным управлением, 2-канальный, 24 В DC, REG**

Для управления независимыми приводами жалюзи / рольставней 24 В DC без воздушных заслонок общим количеством до 4.  
С автоматическим определением времени перемещения и ручным управлением прямо на устройстве.  
Не требуется вспомогательный источник питания.

**НОВИНКА**

**JRA/S 4.24.5.1**      2CDG110128R0011



**Активатор жалюзи / рольставней, 8-канальный, 230 В AC, REG**

Для управления независимыми приводами жалюзи / рольставней 230 В AC общим количеством до 8 или воздушными заслонками.  
Выходы имеют блокировку относительно друг друга.

**НОВИНКА**

**JRA/S 8.230.1.1**      2CDG110131R0011



**Активатор жалюзи / рольставней с ручным управлением 8 постов, 230 В AC, REG**

Управляет независимыми друг от друга приводами 230 В AC для солнцезащитных систем через ABB i-bus® KNX. Кроме этого, позволяет управлять воздушными заслонками, воротами и окнами.  
Питание устройств обеспечивается шиной ABB i-bus®, отдельного вспомогательного источника питания не требуется. Для защиты приводов от повреждения предусмотрена электромеханическая блокировка выходных контактов по отношению друг к другу. С помощью клавиш ручного управления можно управлять жалюзи и рольставнями, например, во время ввода в эксплуатацию, напрямую с устройства. Светодиоды на лицевой панели устройства отображают статус выходов.

**JRA/S8.230.2.1**      2CDG110122R0011



**Активатор жалюзи / рольставней с определением времени перемещения и ручным управлением 8 постов, 230 В AC, REG**

Управляет независимыми друг от друга приводами 230 В AC для солнцезащитных систем через ABB i-bus® KNX. Кроме этого, позволяет управлять воздушными заслонками, воротами и окнами.  
Питание устройств обеспечивается шиной ABB i-bus®, отдельного вспомогательного источника питания не требуется. Время перемещения приводов автоматически определяется с помощью устройства контроля конечных положений. Для защиты приводов от повреждения предусмотрена электромеханическая блокировка выходных контактов по отношению друг к другу. С помощью клавиш ручного управления можно управлять жалюзи и рольставнями, например, во время ввода в эксплуатацию, напрямую с устройства. Светодиоды на лицевой панели устройства отображают статус выходов.

**НОВИНКА**

**JRA/S 8.230.5.1**      2CDG110126R0011

Продукт      Арт №      Номер заказа      Упаковка



**SMI активатор жалюзи / рольставней 4 поста, LoVo, REG**

Управляет четыремя независимыми группами с приводами жалюзи и/или рольставней SMI LoVo количеством до четырех в каждой посредством KNX. При этом возможна отправка информации о состоянии (сбоя двигателя, направление перемещения и т.п.) от привода SMI в шину.

С помощью клавиш ручного управления можно управлять жалюзи и рольставнями, например, во время ввода в эксплуатацию, напрямую с устройства. Светодиоды на лицевой панели устройства отображают статус выходов.

**НОВИНКА**

**SJR/S4.24.2.1**      2CDG110143R0011



**Регулятор освещенности, 2-секционный, 1-10 В**

Позволяет, в сочетании с электронными балластами (ЭПРА), включать и регулировать освещенность в осветительных цепях через 2 или 4 независимых канала. В сочетании с датчиком освещенности LF/U 2.1 можно реализовать постоянное управление освещенностью. Для точной регистрации условий освещенности можно подключать до 2-х или 4-х датчиков освещенности к одному регулятору.  
управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель  
индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя

Разъемы:  
KNX-линия: Шинная клемма  
Номинальное напряжение: 230 В  
напряжение на вторичной обмотке: 440 В  
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц  
Выходы: 2х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый  
Коммутируемая нагрузка: AC1  
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1  
выходное напряжение: 230 В~  
Номинальная мощность: AC3  
Номинальный ток: 10 АХ  
выходное напряжение: 230 В~  
управляющие и сигнальные выходы: 2, 0-10 В (пассивный)  
Номинальный ток: 100 мА  
макс. длина: 100 м  
Класс защиты: IP 20  
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C  
размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм  
монтажная глубина: 68 мм  
ширина: 4 TE

**LR/S 2.16.1**      2CDG110087R0011