

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	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.				SMI активатор жалюзи / рольставней 4 поста, LoVo, REG Управляет четырьмя независимыми группами с приводами жалюзи и/или рольставней SMI LoVo количеством до четырех в каждой посредством KNX. При этом возможна отправка информации о состоянии (сбои 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 JRA/S 4.24.5.1	2CDG110128R0011			НОВИНКА SJR/S4.24.2.1	2CDG110143R0011	
	Активатор жалюзи / рольставней, 8-канальный, 230 В AC, REG Для управления независимыми приводами жалюзи / рольставней 24 В DC общим количеством до 8 или воздушными заслонками. Выходы имеют блокировку относительно друг друга.				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 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE		
	НОВИНКА JRA/S 8.230.1.1	2CDG110131R0011			LR/S 2.16.1	2CDG110087R0011	
	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.						
	НОВИНКА 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					