


KNX Исполнительное устройство жалюзи 8-местн. AC 230 В / DC 12 - 48 В с ручным управлением



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG plus-типа	2161 00	1	26	4010337059363

Исполнительные устройства жалюзи с интегрированным шинным контроллером, ручным управлением и индикатором состояния для каждого выхода. Для активации электрических жалюзи, рольставней, маркиз, вентиляционных заслонок или подобных занавесей.

Характеристики

- Возможность непосредственной активации положения занавеси.
- Возможность непосредственной активации положения пластин.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины.
- Отдельно параметрируемое время перемещения с увеличением времени перемещения в крайнее верхнее положение.
- Возможна централизованная активация всех выходов жалюзи.
- Квитирование положения занавеси или положения пластин.
- Можно замедлить квитирование после восстановления напряжения шины.
- Назначение максимум пяти различных функций безопасности (три сигнала тревоги для ветра, один сигнал тревоги для дождя, один сигнал тревоги для мороза), на выбор с циклическим контролем.
- Возможность реализации функции принудительного положения для каждого выхода жалюзи.
- Возможно использование в сценах, возможность параметрирования макс. восьми внутренних сцен на каждый канал.
- Функция сохранения световых сцен.
- Возможной активации солнцезащитной функции с жесткими и переменными положениями занавеси или пластин.
- Расширенная защита от солнца с многочисленными функциями управления.
- Возможна интеграция в систему управления температурой здания.
- Блокировка отдельных выходов вручную или с помощью шины.
- Активные или пассивные (считываемый объект) циклические функции квитирования.
- Режим стройплощадки: Возможность управления выходами вручную без напряжения шины, только с рабочим напряжением.
- Для напряжения сети AC 230 В (8 канала) или малого напряжения DC 12 - 48 В (4 канала).
- Подключение различных внешних проводов.
- Независимая активация выходов жалюзи.
- Автоматическое распознавание времени перемещения занавеси в случае приводов AC 230 В с механическими выключателями конечного положения.

Технические характеристики

Среда KNX:	TP1-256
Разъемы	
- KNX:	Соединительная и ответительная клемма

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

- Нагрузка:	Винтовые зажимы
Номинальное напряжение:	AC 230 В, 50/60 Гц
Напряжение переключения AC:	AC 230 В, 50/60 Гц
Коммутационная способность AC 230 В:	6 А / AC1
Напряжение переключения DC:	DC 12 - 48 В
Коммутационная способность	
- DC 12/24 В:	6 А
- DC 48 В:	3 А
Поперечное сечение соединительных проводов:	Макс. 4 мм ²

Указания

- Монтаж на монтажную рейку DIN.
 - Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.
-

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма KNX входит в комплект поставки.
-

Габариты

модульн. ед. (ME): 8
