


## Исполнительное устройство жалюзи, 4-канал., AC 230 В / DC 12 - 48 В с ручным управлением для KNX



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG	1039 00	1	26	4010337042211

Исполнительные устройства жалюзи с интегрированным шинным соединителем, ручным управлением и индикатором состояния для каждого выхода. Для активации электрических жалюзи, рольставен, 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.
- Подтверждение положения жалюзи или ламелей.
- 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 (4 канала) или малого напряжения DC 12 - 48 В (2 канала).
- Подключение различных внешних проводов.
- Независимая активация четырех выходов жалюзи.
- Автоматическое распознавание времени перемещения занавеси в случае приводов AC 230 В с механическими выключателями конечного положения.

### Технические характеристики

Среда KNX:	TP256
Разъемы	
- KNX:	Соединительная и ответвительная клемма

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

- Нагрузка:	Винтовые клеммы
Номинальное напряжение:	AC 230 В, 50/60 Гц
Напряжение переключения AC:	AC 230 В, 50/60 Гц
Коммутационная способность AC 230 В:	6 A/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 <sup>2</sup>

---

## Указания

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

## Комплект поставки

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

## Габариты

Модульные единицы (ME): 4

---