


## Исполнительное устройство жалюзи, 4-канал., DC 24 В с ручным управлением для KNX



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG	2154 00	1	26	4010337082248

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.
- Возможность 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 малого напряжения DC 12 - 48 В.
- Независимая активация четырех выходов жалюзи.

### Технические характеристики

Среда KNX:	TP256
Разъемы	
- KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
- Нагрузка:	Винтовые клеммы

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

Номинальное напряжение: DC 12 - 48 В

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.

---

## Комплект поставки

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

---

## Габариты

Модульные единицы (ME): 4

---