


**Исполнительное устройство жалюзи, 8-канал., АС 230 В / DC 12 - 48 В
с ручным управлением для KNX**



| Спецификация | Арт. № | Упаковочная единица | Система цен | EAN |
|--|---------|---------------------|-------------|---------------|
|  REG | 2161 00 | 1 | 66 | 4010337059363 |

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 напряжения сети АС 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 АС 230 В с механическими выключателями конечного положения.

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Среда KNX: | TP256 |
| Разъемы | |
| - KNX: | Соединительная и ответвительная клемма |
| - 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 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 для KNX входит в комплект поставки.

Габариты

Модульные единицы (ME): 8
