


## Исполнительное устройство рольставней, 4-канал., AC 230 В с ручным управлением для KNX



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG	2160 00	1	26	4010337101352

### Характеристики

- Исполнительное устройство рольставней с ручным управлением и индикатором состояния для каждого выхода.
- С интегрированным шинным контроллером.
- Для активации электрических рольставней для напряжения сети AC 230 В (4 канала).
- Подключение различных внешних проводов.
- Независимая активация четырех выходов рольставней.
- Возможность непосредственной активации положения рольставней.
- Возможность настройки реакции в случае исчезновения и восстановления напряжения шины.
- Квитирование положения. Активные или пассивные (считываемый объект) циклические функции квитирования.
- 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.
- Режим стройплощадки: Возможность управления выходами вручную без напряжения шины, только с рабочим напряжением.

### Технические характеристики

Среда KNX:	TP256
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
Разъемы	
- KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
- Нагрузка:	Нагрузка через винтовые клеммы
Поперечное сечение соединительных проводов:	макс. 4 мм <sup>2</sup>

## Указания

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

## Комплект поставки

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

## Габариты

Модульные единицы (ME): 4

---