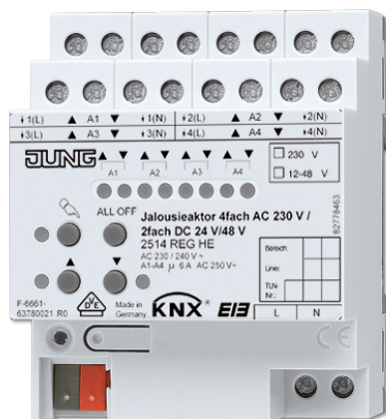


# Технический паспорт продукта

## Актуатор жалюзи, 4 группы AC 110-230 В, 2 группы DC 12-48 В



### Ссылочный номер

2514 REGHE

KNX актуатор жалюзи 4 группы AC 110 – 230 В, 2 группы DC 12 – 48 В

устройство для крепления на Din-рейку, 4 установочных модуля  
электронное ручное управление и светодиод статуса  
Корректировка занавеса для нижнего конечного положения (например, положение проветривания при использовании рольставней)  
Ввод в эксплуатацию с помощью ETS3.0d или более новой версией.  
ETS семейство изделий: жалюзи  
Тип продукта: жалюзи

### Использование по назначению

- Switching of electrically driven blinds, shutters, awnings and similar hangings for AC 110-230 V mains voltage or DC 12-48 V extra-low voltage.
- Mounting on DIN rail in distribution boxes

### Характеристики

- Suitable for 110 ... 230 V AC motors and 12 ... 48 V DC motors
- Automatic operation time detection for 230 V motors can be set
- Возможность непосредственного управления положением планок жалюзи
- Acknowledgement of travelling state and slat position in bus and manual mode
- Функция сцены
- Top and bottom forced position via higher-level controller
- Солнцезащитная функция

### Технические характеристики

Среда передачи данных KNX:	TP 256
Выходы:	4 канала AC 110 ... 230 В, 2 канала DC 12 ... 48 В
Power supply mains:	AC 110 В (-10 %) ... 240 В (+10 %)
Частота сети:	50/60 Гц
Подключение	
Способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4 мм <sup>2</sup>
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4 мм <sup>2</sup>
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Breaking capacity AC1:	6 А (230 В)
Ток переключения DC 12/24 В:	6 А
Ток переключения DC 48 В:	3 А
Max. blind/shutter running time:	20 мин.
Потеря мощности:	макс. 4,5 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения:	-25 ... +70 °C
Тестовый знак:	VDE

