
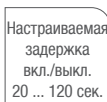



## Сумеречные выключатели (Фотореле)

### Области применения

- Освещение витрин
- Освещение парковок
- Управление рольставнями и жалюзи
- Подсветка наружной рекламы
- Уличное освещение

	Напряжение	EAN-Code 4010940	Артикул	Пиктограмма	
	<b>turnus 200</b>				
	220-240 В/50-60 Гц	018986	18.17.0001.1		
	  				
	– Встроенный датчик освещенности – Монтаж на стену, вне помещения				
	<b>turnus 501 A</b>				
	230 В/50-60 Гц	023249	18.18.0001.1		
	– Датчик освещенности для монтажа на открытой поверхности				
	<b>turnus 501 E</b>				
	230 В/50-60 Гц	024031	18.18.0006.1		
	– Датчик освещенности для встраивания в стену				
	<b>turnus 501 A, turnus 501 E</b>				
	  				
	<b>turnus 502 A</b>				
	230 В/50-60 Гц	023256	18.18.0002.1		
	– Датчик освещенности для монтажа на открытой поверхности				
	<b>turnus 502.1</b>				
	230 В/50-60 Гц	023973	18.18.0003.1		
	– Прибор без датчика освещенности. Для расширения системы				
	<b>turnus 502 A, turnus 502.1</b>				
	  				
	– Настраиваемая задержка включения/выключения: 0 - 100 сек. – Можно подключить до 10 приборов (20 каналов) типов turnus 502, 771 plus, 772 plus к одному датчику освещенности.				
Монтажные аксессуары см. на стр 88					

Технические характеристики

	turnus 200	turnus 501	turnus 502
Размеры (мм)	111 x 83 x 43	45 x 17,5 x 60	45 x 52,5 x 60
Фрагмент рейки (мм)	–	46 x 18	46 x 54
Масса (г)	175	75	285
Напряжение питания	220-240 В/50-60 Гц	230 В/50-60 Гц	230 В/50-60 Гц
Потребляемая мощность при 230 В ~	прибл. 6 В•А	прибл. 5 В•А	прибл. 2,5 В•А
Выходные контакты	беспотенциальные	беспотенциальные	беспотенциальные
Тип контактов	1 замыкающий	1 замыкающий	2 переключающих
Коммутируемый ток. Переменный. – омическая нагрузка (VDE, IEC) – индуктивная нагрузка cos. ф 0,6 – лампы накаливания	10 А/250 В ~ 2 А/250 В ~ 1200 Ватт	16 А/250 В ~ 8 А/250 В ~ 2000 Ватт	10 А/250 В ~ 8 А/250 В ~ 2000 Ватт
Коммутируемый ток. Постоянный. DC 24 В –/60 В–/220 В–	–	прибл. 800 ма/300 ма/150 ма	прибл. 800 ма/300 ма/150 ма
Принцип работы	электронный	электронный	электронный
Способ подключения	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы
Пломбируемый	–	–	да
Рабочая температура: – Управляющий модуль – Датчик освещенности	–35°C ... +60°C –	–20°C ... +55°C –30°C ... +70°C	–20°C ... +55°C –30°C ... +70°C
Степень защиты: – Управляющий модуль – Датчик освещенности	IP 54 –	IP 20 IP 65	IP 20 IP 65
Датчик освещенности: – Длина кабеля – Сечение кабеля	– – –	не беспотенциальный макс. 100 м мин. 0,75 мм²	SELV макс. 100 м мин. 0,75 мм²
– Диапазон освещенности	2 - 2000 люкс	2 - 500 люкс	2 - 500 люкс
– Гистерезис	коэф. 1,3 к установл. значению	коэф. 1,3 к установл. значению	коэф. 1,3 к установл. значению
– Задержка включения/выключения	настраиваемая 20 ... 120 сек.	прибл. 100 сек.	настраиваемая 0 ... 100 сек.
– Индикация состояния	без учета задержки	без учета задержки	без учета задержки

Размеры и схемы подключения:

