
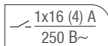


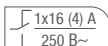
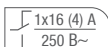

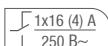


## Таймеры аналоговые для монтажа на DIN-рейке

- Дневная или недельная программа
- Синхронный часовой механизм

### Области применения

- Подсветка рекламы
- Уличное освещение
- Подсветка витрин
- Освещение жилых и производственных помещений
- Управление машинами, двигателями, насосами

	Напряжение	EAN-Code 4010940	Артикул	Пиктограмма	
	<b>talento 111 mini</b>				
	220-240 В/50 Гц	022556	01.06.0004.1		  
	<b>talento 111</b>				
	220-240 В/50 Гц	020668	01.28.0001.1		
	<b>talento 171</b>				
	220-240 В/50 Гц	020675	01.28.0002.1		
	<b>talento 121</b>				
220-240 В/50 Гц	020682	01.28.0003.1			
<b>talento 111, talento 171, talento 121</b>					
			 		
Монтажные аксессуары см. на стр. 46					

## Технические характеристики

	talento 111 mini	talento 111, 171, 121
Размеры (мм)	45 x 17,5 x 60	45 x 35 x 60
Фрагмент рейки (мм)	46 x 18	46 x 36
Масса (г)	100	170
Напряжение питания	220-240 В/50-60 Гц	220-240 В/50-60 Гц
Потребляемая мощность при 230 В ~	са. 1 В•А	са. 1 В•А
Коммутируемый ток. Переменный. – омическая нагрузка (VDE, IEC) – индуктивная нагрузка cos. φ 0,6 – лампа накаливания	16 А/250 В ~ 4 А/250 В ~ 1000 Ватт	16 А/250 В ~ 4 А/250 В ~ 1350 Ватт
Выходные контакты	беспотенциальные	беспотенциальные
Тип контактов	1 замыкающий	1 переключающий
Класс защиты	II	II
Степень защиты	IP 20	IP 20
Точность	синхронно с сетью питания	синхронно с сетью питания
Резерв элемента питания	–	–
Время зарядки аккумулятора	–	–
Минимальный шаг программы – Дневная программа – Недельная программа – Часовая программа	30 минут – –	30 минут 180 минут 1,25 минуты
Минимальное время между шагами – Дневная программа – Недельная программа – Часовая программа	30 минут – –	30 минут 180 минут 1,25 минуты
Циферблат со стрелками	–	да
Ручное переключение	Вкл./Авто	Вкл./Выкл./Авто
Способ подключения	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы
Рабочая температура	–25°C ... +55°C	–25°C ... +55°C
Пломбируемый	да	да

Размеры и схемы подключения:

