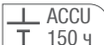
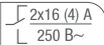


Таймеры аналоговые для монтажа на DIN-рейке

- Дневная и/или Недельная программа
- Кварцевый 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
	talento 211 mini			
	230 В ~/110 В –	022563	02.03.0003.1	
				
	talento 211			
	230 В ~/130 В –	020750	02.28.0001.1	
	130 В ~/60 В –	020743	02.28.0002.1	
	30 В ~/12 В –	020736	02.28.0003.1	
	talento 261			
	230 В ~/130 В –	026325	02.28.0015.1	
	talento 271			
	230 В ~/130 В –	020729	02.28.0004.1	
	130 В ~/60 В –	020712	02.28.0005.1	
	30 В ~/12 В –	020705	02.28.0006.1	
talento 211, talento 261, talento 271				
				
	talento 212			
	230 В ~/130 В –	020699	02.28.0007.1	
	talento 202			
	230 В ~/130 В –	020767	02.28.0008.1	
	talento 212, talento 202			
				
Монтажные аксессуары см. на стр. 46				

Технические характеристики

	talento 211 mini	talento 211 talento 271	talento 202 talento 212	talento 261
Размеры (мм)	45 x 17,5 x 60	45 x 52,5 x 60	45 x 105 x 60	45 x 52,5 x 63
Фрагмент рейки (мм)	46 x 18	46 x 54	46 x 108	46 x 54
Масса (г)	110	170	220	160
Напряжение питания	230 В ~/110 В –	230 В ~/130 В – 130 В ~/60 В – 30 В ~/12 В –		230 В ~/110 В –
Потребляемая мощность при 230 В ~	прибл. 1 В•А	прибл. 1 В•А		прибл. 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		16 А/250 В ~ 4 А/250 В ~ 900 Ватт
Выходные контакты	беспотенциальные	беспотенциальные		беспотенциальные
Тип контактов	1 замыкающий	1 переключающий 2 переключающих		1 переключающий
Класс защиты	II	II		II
Степень защиты	IP 20	IP 20		IP 20
Точность	± 2,5 сек/день при +20°C	± 2,5 сек/день при +20°C		± 2,5 сек/день при +20°C
Резерв элемента питания	50 ч	150 ч		150 ч
Время зарядки аккумулятора	100 ч	70 ч		70 ч
Минимальный шаг программы – Дневная программа – Недельная программа – Часовая программа	30 минут – –	30 минут 180 минут –		15 минут – –
Минимальное время между шагами – Дневная программа – Недельная программа – Часовая программа	30 минут – –	30 минут 180 минут –		15 минут – –
Циферблат со стрелками	–	да		да
Ручное переключение	Вкл./Авто	Вкл./Выкл./Авто		Вкл./Выкл./Авто
Способ подключения	нетеряемые винтовые клеммы	нетеряемые винтовые клеммы		нетеряемые винтовые клеммы
Рабочая температура	–20°C ... +55°C	–20°C ... +55°C		–20°C ... +55°C
Пломбируемый	да	да		нет

Размеры и схемы подключения:

