

Таймеры цифровые универсальные

- Удобное меню
- Дневная и недельная программы
- Корпус совместимый с механическими универсальными таймерами tactic
- Всё необходимое для монтажа на поверхности и врезки в комплекте поставки

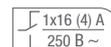
Области применения

- Управление производственным оборудованием
- Управление системами отопления
- Управление приборами, двигателями, насосами



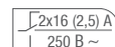
tactic 371.1 plus

230 В/50-60 Гц	038007	03.62.0001.1
----------------	--------	--------------



tactic 372.1 plus

230 В/50-60 Гц	038014	03.62.0002.1
----------------	--------	--------------



tactic 371.1 plus, tactic 372.1 plus

MEMORY
20

± 1ч



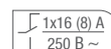
7 x 24ч

FIX ON/OFF



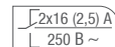
tactic 571.1 plus

230 В/50-60 Гц	038021	03.87.0001.1
24 В ~/-	038038	03.87.0002.1



tactic 572.1 plus

230 В/50-60 Гц	038045	03.87.0003.1
110-120 В/50-60 Гц	038052	03.87.0004.1
24 В ~/-	038069	03.87.0005.1
12 В ~/-	038076	03.87.0006.1



tactic 571.1 plus, tactic 572.1 plus

MEMORY
50± 1ч
AUTO

7 x 24ч

FIX ON/OFF

Языки

D, GB, F, I, E,
P, CZ, NL

– Текстовое меню

Аксессуары см. на стр. 40

Технические характеристики

	tactic 371.1 plus	tactic 571.1 plus	tactic 372.1 plus	tactic 572.1 plus
Размеры (мм)	72 x 72 x 35	72 x 72 x 58	72 x 72 x 35	72 x 72 x 58
Занимаемая площадь поверхности	68 x 68		68 x 68	
Глубина врезки (мм)	20,5	42	20,5	42
Размеры передней рамки (мм)	72 x 72		72 x 72	
Масса (г)	135	220	135	220
Напряжение питания	230 В ~/50-60 Гц		230 В ~/50-60 Гц	
	-	-	-	110-120 В ~/50-60Гц
	-	24 В ~/-	-	24 В ~/-
	-	-	-	12 В -
Потребляемая мощность	4,4 В•А		4,4 В•А	
Выходные контакты	1 Переключающий, беспотенциальн.		2 Переключающих, беспотенциальн.	
Коммутируемый ток. Переменный.	16 А /250 В ~		16 А /250 В ~	
- омическая нагрузка (VDE, IEC)	4 А /250 В ~		2,5 А /250 В ~	
- индуктивная нагрузка cos. φ 0,6	8 А /250 В ~		500 Ватт	
- Лампа накаливания	1000 Ватт			
Коммутируемый ток. Постоянный.	10 А/24 В -		13 А/24 В -	
	3 А/60 В -		0,7 А/60 В -	
	1 А/100 В -		0,3 А/100 В -	
Мин. коммутируемый ток. Перемен.	100 ма/20 В ~		100 ма/20 В ~	
Мин. коммутируемый ток. Постоян.	100 ма/20 В -		100 ма/20 В -	
Резерв элемента питания	3 года с момента сборки при 20°C		3 года с момента сборки при 20°C	
Точность	±1 сек./день при 20°C		±1 сек./день при 20°C	
Рабочая температура	-10°C ... +55°C		-10°C ... +55°C	
Минимальный шаг программы	1 минута		1 минута	
Минимальное время между шагами	1 минута		1 минута	
Количество каналов	1		2	
Количество ячеек памяти	20	50	20	50
Ручное переключение	Вкл./Выкл./Авто		Вкл./Выкл./Авто	
Индикация состояния	да		да	
Переход на зимнее/летнее время	Кнопка ±1 ч	Авто	Кнопка ±1 ч	Авто

Размеры и схемы подключения:

