
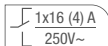
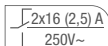


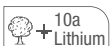





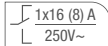
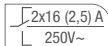









Cyfrowe uniwersalne zegary przełączające

- Łatwe programowanie (z udziałem menu lub menu kontekstowego)
- 10 letnia rezerwa działania
- Program dzienny i tygodniowy
- Montaż kompatybilny z analogowymi uniwersalnymi zegarami przełączającymi tactic
- Montaż panelowy, naścienny lub na szynie DIN

Zastosowanie

- Sterowanie urządzeń gospodarstwa domowego
- Sterowanie systemów grzewczych
- Sterowanie urządzeniami elektrycznymi, silnikami, pompami

Fotografia produktu	Zasilanie	EAN-Code 4010940	Numer artykułu	Piktogramy
	tactic 371.1 plus			
	230 V/50-60 Hz	038007	03.62.0001.1	
	tactic 372.1 plus			
	230 V/50-60 Hz	038014	03.62.0002.1	
	tactic 371.1 plus, tactic 372.1 plus			
	      			
	– Programowanie z udziałem menu, do wyboru fabryczne lub indywidualne programy przełączeń – Bateria CR2032			
	tactic 571.1 plus			
	230 V/50-60 Hz	039509	03.87.0014.1	
	24 V AC/DC	038038	03.87.0002.1	
	tactic 572.1 plus			
	230 V/50-60 Hz	039516	03.87.0015.1	
110-120 V/50-60 Hz	038052	03.87.0004.1		
24 V AC/DC	038069	03.87.0005.1		
12 V AC/DC	038076	03.87.0006.1		
	tactic 571.1 plus, tactic 572.1 plus			
	      			
	– Programowanie z udziałem menu kontekstowego – Bateria CR2032			
Akcesoria zobacz strona 58				

Dane techniczne

	tactic 371.1 plus	tactic 571.1 plus	tactic 372.1 plus	tactic 572.1 plus
Wymiary (mm)	72 x 72 x 35	72 x 72 x 58	72 x 72 x 35	72 x 72 x 58
Otwór panelowy (mm)	68 x 68		68 x 68	
Głębokość montażowa (mm)	20,5	42	20,5	42
Wymiary ramki zewnętrznej (mm)	72 x 72		72 x 72	
Ciężar (g) w przybliżeniu	135	220	135	220
Zasilanie	230 V AC/50-60 Hz		230 V AC/50-60 Hz	
	-	-	-	110-120V AC/50-60Hz
	-	24 V AC/DC	-	24 V AC/DC
	-	-	-	12 V DC
Pobór mocy	4,4 VA		4,4 VA	
Wyjścia przełączające	1 styk przełączny, bezpotencjałowe		2 styki przełączne, bezpotencjałowe	
Dopuszczalna obciążalność AC	16 A /250 V AC		16 A /250 V AC	
- obciążenie omowe (VDE, IEC)	4 A /250 V AC 8 A /250 V AC		2,5 A /250 V AC	
- obciążenie indukcyjne cos. φ 0,6	1000 W		500 W	
- obciążenie lampą żarową	10 A/24 V DC		13 A/24 V DC	
Dopuszczalna obciążalność DC	3 A/60 V DC		0,7 A/60 V DC	
	1 A/100 V DC		0,3 A/100 V DC	
Minimalny prąd przełączenia AC	100 mA/20 V AC		100 mA/20 V AC	
Minimalny prąd przełączenia DC	100 mA/20 V DC		100 mA/20 V DC	
Rezerwa działania *)	10 lat od daty produkcji przy 20°C		10 lat od daty produkcji przy 20°C	
Dokładność zegara	typowa ± 2,5 s/dobę przy 20°C		typowa ± 2,5 s/dobę przy 20°C	
Temperatura otoczenia **)	-25°C **) ... +55°C		-25°C **) ... +55°C	
Najkrótszy czas przełączenia	1 min		1 min	
Najkrótszy czas przerwy	1 min		1 min	
Ilość wyjść przełączających	1		2	
Ilość miejsc w pamięci	20	50	20	50
Zmiana stanu załączenia	tak		tak	
Wyświetlacz stanu załączenia	tak		tak	
Zmiana czasu lato/zima	przycisk ±1 h	automatyczna	przycisk ±1 h	automatyczna
Zgodność z normami	EN 60730-1 EN 60730-2-7		EN 60730-1 EN 60730-2-7	

*) Bateria litowa – nie jest doładowywana

**) Przy ograniczonej aktywności wyświetlacza

Wymiary/podłączenie:

