
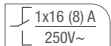
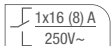



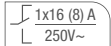
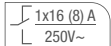





## Analogowe uniwersalne zegary przełączające

- Rezerwa działania w zegarach z mechanizmem kwarcowym
  - Program dzienny lub tygodniowy
  - Ulepszona ochrona przed kurzem
  - 1 kanał przełączający
  - Dopuszczalna obciążalność 16A/ 250V AC
  - Montaż panelowy, ścienny lub na szynie DIN
- Zastosowanie**
- Sterowanie maszyn
  - Sterowanie systemów grzewczych
  - Sterowanie urządzeniami elektrycznymi, silnikami, pompami

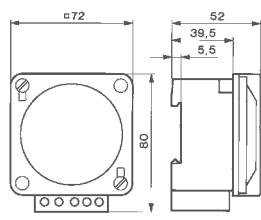
Fotografia produktu	Zasilanie	EAN-Code 4010940	Numer artykułu	Piktogramy	
	<b>tactic 111.1</b>				
	220-240 V/50 Hz	003975	01.80.0001.1		24 h
	<b>tactic 171.1</b>				
	220-240 V/50 Hz	003982	01.80.0002.1		7 x 24 h
<b>tactic 111.1, tactic 171.1</b>					
 					
	<b>tactic 211.1</b>				
	230 V AC/130 V DC	004019	02.80.0001.1		24 h
	<b>tactic 271.1</b>				
	230 V AC/130 V DC	004026	02.80.0002.1		7 x 24 h
<b>tactic 211.1, tactic 271.1</b>					
  					
Akcesoria zobacz strona 58					

## Dane techniczne

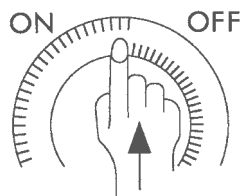
	tactic 111.1 tactic 171.1	tactic 211.1 tactic 271.1
Wymiary (mm)	72 x 72 x 34,5	72 x 72 x 34,5
Otwór panelowy (mm)	68 x 68	68 x 68
Ramka zewnętrzna. (mm) DIN 43700	72 x 72	72 x 72
Głębokość montażowa (mm)	39,5	39,5
Ciężar (g) w przybliżeniu	155	165
Zasilanie	220-240 V AC/50 Hz	230 V AC/130 V DC
Pobór mocy	1 VA at 230 V AC	2 VA at 230 V AC
Wyjścia przełączające – Przekąźnikowe	1 styk przełączny, bezpotencjałowe	1 styk przełączny, bezpotencjałowe
Dopuszczalna obciążalność AC – obciążenie omowe (VDE, IEC)	16 A/250 V AC	16 A/250 V AC
– obciążenie omowe (UL)	21 A/250 V AC	21 A/250 V AC
– obciążenie indukcyjne cos. φ 0,6	8 A/250 V AC	8 A/250 V AC
– Obciążenie lampą żarową	1300 W	1300 W
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	–	150 h
Czas ładowania	–	70 h
Dokładność zegara	synchronizowany częst. sieci	typowa ± 1,5 s./dobę przy 20°C
Temperatura otoczenia	-20°C ... +55°C	-20°C ... +55°C
Klasa bezpieczeństwa Przy montażu według zaleceń instrukcji	II	II
Najkrótszy czas przełączenia – Dla programu dobowego – Dla programu tygodniowego	15 min 2 h	15 min 2 h
Najdłuższy czas przerwy – Dla programu dobowego – Dla programu tygodniowego	15 min 2 h	15 min 2 h
Przełączanie ręczny/automatyczne	tak	tak
Wskazówka minutowa	tak	tak
Plombowanie	możliwe	możliwe
Zgodność z normami	EN 60730-1 EN 60730-2-7	EN 60730-1 EN 60730-2-7
Sposób podłączenia	Złącza konektorowe DIN 6,3 Podstawa do montażu (Akcesoria)	Złącza konektorowe DIN 6,3 Podstawa do montażu (Akcesoria)

## Wymiary/podłączenie:

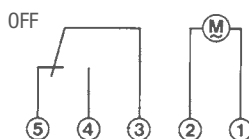
tactic 111.1, 171.1, 211.1, 271.1



Pozycja elementów programujących



tactic 111.1, 171.1, 211.1, 271.1



tactic Przełącznik ręczny

