

PROGRAMOWALNE PRZEŁĄCZNIKI CZASOWE

DO CELÓW TARYFOWYCH

Urządzenia te przeznaczone są do stosowania w szafkach rozdzielczych przyłączy energetycznych budynków i mieszkań.



tactiic 211.4 (MIL 72A/1 QRTuZ)

Mechaniczny z napędem kwarcowym.
 Łatwe programowanie (rozdzielczość 15 min), tak samo łatwa kontrola chodu oraz poprawności wpisanego programu.
 1 kanał, program dzienny



tactic 371.4 (MIL 72A/1 digi 20)

Elektroniczny przełącznik czasowy z rezerwą chodu, spełniający wymagania normy IEC 1038.
 1 kanał, 20 miejsc w pamięci, program tygodniowy lub dzienny.



tactic 571.4 (MIL 72A/1 digi 42)

tactic 572.4 (MIL 72A/2 digi 42)

Jedno lub dwukanałowy elektroniczny przełącznik czasowy z automatyczną zmianą czasu zima/lato, z rezerwą chodu, umożliwiającą sekwencyjny odczyt wpisanych programów, spełniający wymagania normy IEC 1038.
 1 kanał, 42 miejsca w pamięci, program tygodniowy lub dzienny.



tactic 691.4 (MIL 72A/1 digi 48J)

Elektroniczny przełącznik czasowy z programem rocznym. Fabrycznie wprowadzony do pamięci program włączeń i wyłączeń dla taryf C-12a i C-22a.
 Łatwa modernizacja lub całkowita zmiana programu standardowego.

Dane techniczne:	tactic 211.4 MIL 72A/1 QRTuZ	tactic 371.4 MIL 72A/1 digi20	tactic 571(2).4 MIL 72A/1(2) digi 42s/w	tactic 691.4 MIL 72A/1 digi 48J
Układ	kwarcowy mech.	kwarcowy cyfr.	kwarcowy cyfr.	kwarcowy cyfr.
Wymiary	74x102,5x56	74x102,5x56	74x102,5x56	74x102,5x56
Napięcie zasilania	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Inne napięcia zasilania	do uzgodnienia	do uzgodnienia	do uzgodnienia	do uzgodnienia
Ochrona przepięciowa	min. 6 kV	min. 6 kV	min. 8 kV	min. 8 kV
Pobór mocy	2VA	4,4VA	4,4VA	4,4VA
Wyjście	mikrowyłącznik	przełącznik	przełącznik	przełącznik
Obciążalność styków przy:				
-obciążeniu rezystancyjnym	16A / 250V 50Hz	10A / 250V 50Hz	10A / 250V 50Hz	16A / 250V 50Hz
-obciążeniu indukcyjnym $\cos\varphi=0.6$	2,5A / 250V 50Hz	2A / 250V 50Hz	2A / 250V 50Hz	2,5A / 250V 50Hz
Zakres temperatury pracy	-20°C do +55°C	-20°C do +55°C	-25°C do +55°C	-25°C do +55°C
Rodzaj ochrony	IP 51	IP 51	IP 51	IP 51
Klasa ochrony	II	II	II	II
Dokładność chodu	$\pm 1s/24h$ przy 20°C	$\pm 1s/24h$ przy 20°C	$\pm 1s/24h$ przy 20°C	$\pm 1s/24h$ przy 20°C
Rezerwa chodu	150h	6 miesięcy	2000h	2000h
Czas ładowania baterii litowej	70h	70h	70h	70h
Rozdzielczość programowania	15minut	1minuta	1minuta	1minuta
Pojemność pamięci	brak	20 rozkazów	42 rozkazy	48 rozkazów
Ciężar	100g	100g	100g	100g
Przełączanie czasu zima/lato	brak	1h - ręcznie	opis poniżej	opis poniżej

* w niskich temperaturach funkcja wyświetlania jest ograniczona

przełącznik funkcjonuje prawidłowo do temperatury określonej w tabeli

Przełączanie czasu zima/lato w **tactic 571.4 i 572.4**:

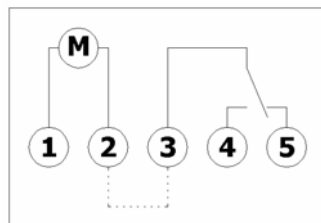
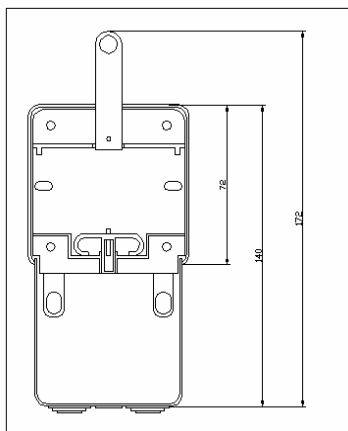
- a- automatyczne programowanie przez dostawcę zgodnie z ustaleniami Unii Europejskiej
- b- możliwość zmiany programu przez użytkownika w ustalonych datach lub w ustalonym dniu określonego tygodnia i miesiąca

Możliwość tworzenia bloków dni tygodnia w przełącznikach **tactic 371.4 , 571.4 , 572.4 , 691.4**:

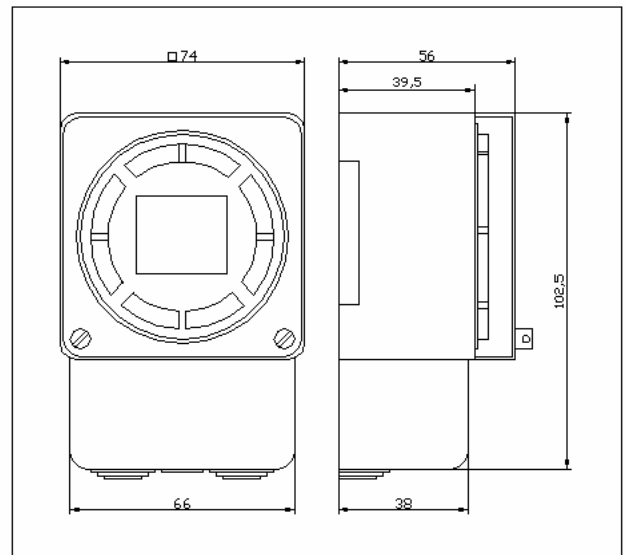
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 od poniedziałku do niedzieli
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, - od poniedziałku do soboty
- 1, 2, 3, 4, 5, -, - od poniedziałku do piątku
- , -, -, -, -, 6, 7 sobota, niedziela
- 1, -, -, -, -, -, - pojedyncze dni

Możliwość tworzenia dowolnych kombinacji pojedynczych dni tygodnia w **tactic 571.4 , 572.4 , 691.4** np. :

- 1, -, 3, -, 5, -, - poniedziałek, środa, piątek
- , -, -, -, 6, -, 7 piątek, niedziela



Schemat połączeń listwy zaciskowej.



Wymiary zewnętrzne urządzenia.

Wersja **tactic...DU** do montażu na standardowej tablicy licznikowej.
(widok tylnej ściany montażowej przełącznika)