

PROGRAMOWALNE PRZEŁĄCZNIKI CZASOWE DO

CELÓW TARYFOWYCH

talento 371 EVU

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

Elektroniczne przełączniki czasowe z automatycznym przełączaniem czasu zima/lato, umożliwiające sekwencyjny odczyt wpisanych programów, z trzyletnią rezerwą chodu, spełniające wymagania normy IEC 1038, 1 kanał, 40 miejsc w pamięci, zaprogramowane bloki dni tygodnia, program zapisywany w trwałej pamięci EEPROM, możliwość odrębnego plombowania przycisków nastaw pozwalająca na dostarczenie do służb technicznych zaprogramowanego urządzenia albo też plombowania zacisków przy montażu przełączników na tablicy licznikowej lub innej płaszczyźnie.

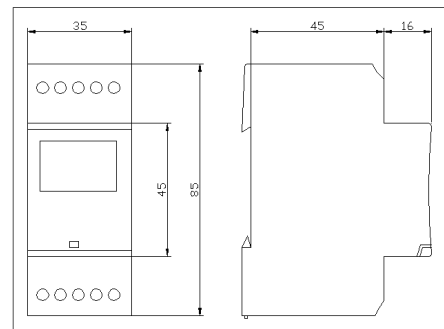


Dane techniczne:

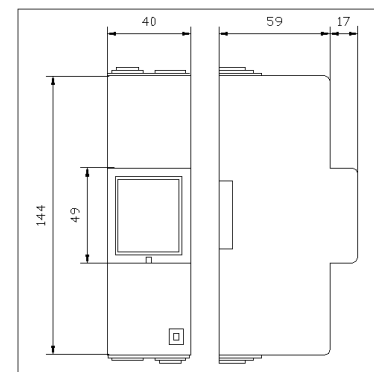
talento 371 EVU

Układ:	kvarcowy cyfrowy
Stabilność wskazań czasu:	$\pm 1s/24h$ przy $20^{\circ}C$
Rezerwa chodu:	3 lata
Trwałość baterii litowej:	10 lat
Czas ładowania	nie wymaga ładowania
Zakres graniczny eksploatacji:	$-25^{\circ}C$ - $+55^{\circ}C$
Napięcie zasilania:	220V-240V ; 45-60 Hz
Pobór mocy:	5VA
Obciążalność styków:	16A/250V rez. 2,5A/250V $\cos\phi=0,6$
Klasa ochronności:	II
Rozdzielczość programowania:	co minutę
Pojemność pamięci:	40 rozkazów
	Pamięć trwała zapisywana elektrycznie (EEPROM)
Możliwość tworzenia bloków dni tygodnia:	stałe programy bloków dni tygodnia
Przełączanie czasu zima/lato:	automatycznie wg UE z możliwością przeprogramowania na inny system przełączeń
Sekwencyjne wyświetlanie wpisanego programu:	tak
Odporność na udary napięciowe:	min 8kV

Wymiary przełącznika



Wymiary osłony zacisków



Schemat połączeń listwy zaciskowej

