



F&F Filipowski sp. j.
Konstantynowska 79/81 95-200 Pabianice
tel/fax (+48 42) 215 23 83; 227 09 71 POLAND
http://www.fff.com.pl e-mail: fif@fff.com.pl

LICZNIK CZASU PRACY

CLG-15T
230V

GWARANCJA. Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami. Więcej informacji na temat procedury składania reklamacji na stronie: www.fff.com.pl/reklamacje



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmieci wraz z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Przeznaczenie

Licznik czasu pracy służy do zliczania ilości godzin pracy w automatycznych procesach produkcyjnych lub ilości godzin pracy urządzeń, które ze względu na wymogi bezpieczeństwa i sprawność eksploatacji mają określony rezsurs, czyli zdolność użytkową, której nie wolno przekraczać (np. zaawansowane zespoły napędowe, specjalistyczne lampy promieniotwórcze, itp.).

Działanie

Licznik CLG-15T jest jednokierunkowym licznikiem elektrycznym z liczydłem bębnowym, umożliwiającym zliczanie godzin pracy w zakresie od 0 do 99999,99 (pięć cyfr + dwie po przecinku), oznaczające części setne jednostki (0,01=36s). Po osiągnięciu maksymalnego wyniku licznik zaczyna liczyć od 0.

- 1 -

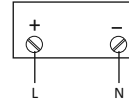
Montaż

1. Odłączyć zasilanie.
2. Zsunąć uchwyt mocujący z korpusu licznika.
3. Osadzić licznik w otworze montażowym, założyć blaszkę mocującą i dokręcić nakrętkę.
4. Do zacisków wejścia liczącego podłączyć napięcie (L/+; N/-) będące sygnałem pracy kontrolowanego urządzenia.

Dane techniczne

zasilanie / napięcie wejścia liczącego	230V AC/DC
tolerancja napięciowa	(-15% ÷ +10%)
wyświetlacz	7 znaków / h=5mm
dokładność wskazań	0,01h (36 s)
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	48×24×60mm
otwór montażowy	32×22mm
stopień ochrony	IP20

Schemat podłączenia



D160309

- 2 -