

INSTRUKCJA OBSŁUGI PŁYTKI PRZEKAŹNIKOWY LICZNIK CZASU PLC

Producent: "DANTOM"S.C.

ELEKTRONICZNE SYSTEMY ALARMOWE

01-673 Warszawa ul.Podleśna 38/26 /Siedziba/

01-501 Warszawa ul.Popieluszki 6 /Zakład prod.i dział sprzedaży, korespond./

Czynne 8-16 (pon-piątek).

www.dantom.com.pl



TEL. (0-22) 869-42-70

biuro@dantom.com.pl

Płytką **PLC** (Przełącznikowy Licznik Czasu) służy do zamiany krótkotrwałych impulsów pobudzających na z góry określone przełączenia czasowe przełącznika.

Zasilanie : 12 - 16 VDC

"-" - masa zasilania

"+" - plus zasilania

"+S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo

"+" 12- 16VDC spowoduje zadziałanie układu

"-S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo

0(M) spowoduje zadziałanie układu

Wyjście przełącznikowe :

- "COM" - wspólne wyjście dla wyjścia NO/NC

- "NO" - wyjście NO /normalnie otwarte/

- "NC" - wyjście NC /normalnie zwarte/

Do wyjścia przełącznikowego można podłączać dowolne odbiorniki i napięcia z pewnymi ograniczeniami :

-napięcia muszą być "bezpieczne" $\leq 50VAC$ i $75VDC$

-prądy płynące przez przełącznik nie mogą przekraczać : $2A/24V$ i $4A/12V$

Ustawienie czasu zadziałania przełącznika :

Możliwość podtrzymania czasu przełączenia przełącznika $0 \div 45sek \pm 15sek.$ i otrzymuje się go przesuwając PR-ek w lewe skrajne położenie.

Przełączenie przełącznika sygnalizowane jest diodą **LED**.

Przykłady zastosowania płytki PLC:

- przy otwieraniu rygla, zwór drzwiowych.

- przy sterowaniu oświetleniem czasowym /nie podłączać napięć $\geq 50VAC$ i $75VDC$

- prądy płynące przez przełącznik nie mogą przekraczać $2A/24V$ i $4A/12V$