

Sygnalizator pracy tłoków (pomp) SPT-01

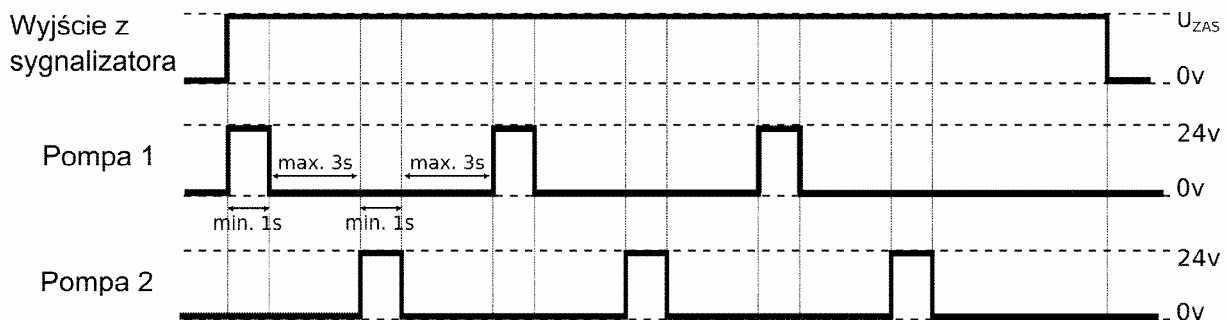
- ✓ Sygnalizacja pracy naprzemiennie załączanych tłoków.
- ✓ Podtrzymanie sygnału wyjściowego w czasie przełączania tłoków.
- ✓ Separacja galwaniczna.

Przeznaczenie

Sygnalizator przeznaczony jest do współpracy z pompami (tłokami) o napięciu zasilania 24V. Umożliwia ciągłą sygnalizację pracy pomp (tłoków) działających naprzemiennie ze zwłoką czasową pomiędzy kolejnymi załączeniami.

Budowa i zasada działania

Do sygnalizatora należy podłączyć załączany +zasilania pomp (tłoków) pracujących naprzemiennie ze zwłoką pomiędzy załączeniami max. 3s. Czas załączenia nie powinien być krótszy niż 1s. Podczas naprzemiennej pracy pomp (tłoków) na wyjściu sygnalizatora utrzymywany jest stan wysoki. Po zakończeniu pracy tłoków i zwłoce czasowej ok. 4s na wyjściu pojawia się stan niski.



Dane techniczne

Zasilanie	1÷36V DC
Zasilanie pomp	24V DC ±10%
Separacja galwaniczna	Optoizolacja (5kV)
Wymiary	20x35x20mm
Temperatura pracy	-25 ÷ 80°C
Stopień ochrony obudowy	IP30

