

INSTRUKCJA KODERA ESOM GPRS



Złącze kodera GPRS

wejścia od 1 do 8 są wejściami zwarcia i rozwarcia do masy (NO i NC)

- 1 - wej. 1 - zwarcie i rozwarcie zostanie wysłany komunikat
- 2 - wej. 2 - zwarcie i rozwarcie zostanie wysłany komunikat
- 3 - wej. 3 - zwarcie i rozwarcie zostanie wysłany komunikat
- 4 - wej. 4 - zwarcie i rozwarcie zostanie wysłany komunikat
- 5 - wej. 5 - zwarcie i rozwarcie zostanie wysłany komunikat
- 6 - wej. 6 - zwarcie i rozwarcie zostanie wysłany komunikat
- 7 - wej. 7 - zwarcie i rozwarcie zostanie wysłany komunikat
- 8 - wej. 8 - zwarcie i rozwarcie zostanie wysłany komunikat

Uz - kontrola napięcia zasilania 13V – brak tego napięcia będzie sygnalizowane w programie ESOMWIN 2000 jako brak zasilania sieci a powrót jako normalizacja napięcia sieci

+12V - napięcie zasilania od 10.5V do 15V

PAMIĘTAJ ! Wejścia kodera są wejściami zwarciowymi, nie podawać napięć na wejścia. Jeżeli sterowanie jest napięciowe należy użyć przekaźników.

Zasada działania kodera GPRS:

- dioda LED żółta w koderze sygnalizuje zasilanie kodera (+12 V)
- dioda LED zielono-czerwona – zielona sygnalizuje o sieci GPRS (zapala się po uruchomieniu w czasie od 10 do 30 sek. i pali się cały czas sygnalizując załogowanie się do sieci GPRS), czerwona migająca – zapala się podczas wysyłania kodera.

Jeżeli dioda zielona nie zapali się w ciągu 30 sek. należy zdjąć zasilanie i podać ponownie. Jeżeli nie będzie poprawy należy antenę umieścić w innym miejscu.

UWAGA: Należy podłączyć kabel do programowania urządzenia z komputera, przy odłączonym napięciu.

Producent: EKOTRADE Sp. z o.o. ul.Prosta 2/14; 00-850 Warszawa

Biurowisko handlowe

ul. Wałbrzyska 14/16

02-739 Warszawa

tel.: (0 prefiks 22) 853 86 73..75

esom@ekotrade.com.pl

<http://www.ekotrade.com.pl>

<http://www.esom.com.pl>