

Zamontowana na płycie rejestratora zwora zabezpiecza przed przypadkową zmianą adresu IP.

W czasie pracy zwora powinna być przełożona w pozycję PRACA (nie jest możliwa zmiana adresu IP)

Po przełożeniu zwory w pozycję PROG rejestrator będzie miał adres macierzysty

192.168.0.100

będzie odpowiadał na polecenie:

ping -a 192.168.0.100

jeżeli zostanie wysłane z komputera włączonego do tej samej podsieci

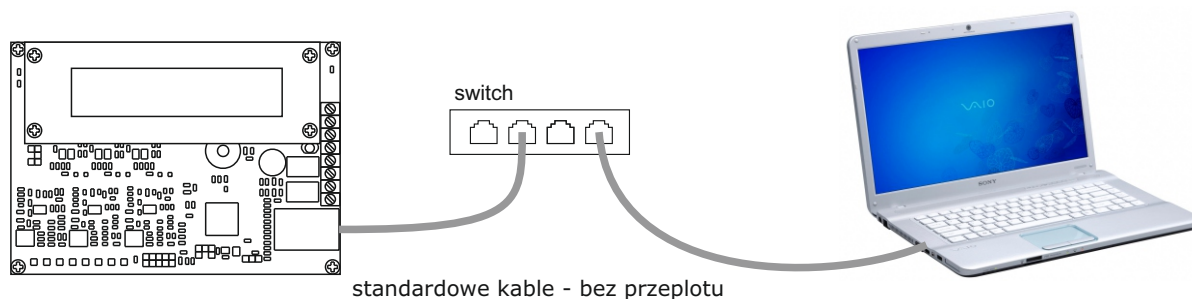
(komputer musi być w grupie adresowej 192.168.0.xxx)

Do zmiany IP rejestratora służy program **config_elarm_IP**.

Program nie wymaga instalacji na komputerze - może być uruchomiony z pendriva

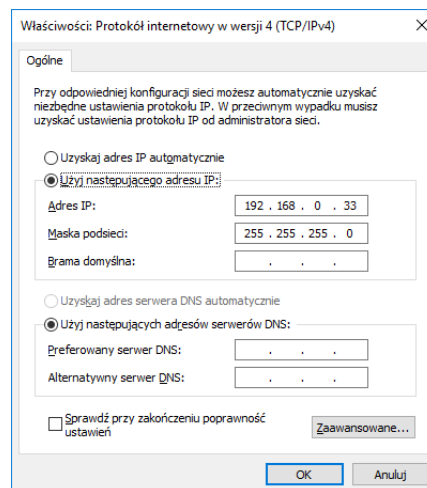
KROK 1

Połączyć komputer z rejestratorem DS-2430



KROK 2

Zmienić IP komputera programującego np. na : 192.168.0. 33
Ostatni człon adresu - dowolny
Proszę nie ustawiać adresu 192.168.0.100 ponieważ jest to adres macierzysty karty.



KROK 3

Przełożyć zworę na płytce w pozycję PROG (adres IP kontrolera jest zabezpieczony sprzętowo)

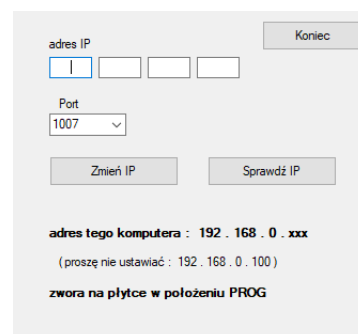
KROK 4

Przy pomocy programu config_elarm_IP ustawić potrzebny adres IP

Adres IP może być dowolny np. **10.10.13.15**

Nie trzeba zmieniać domyślnego portu 1007
Ten sam port mogą mieć ten sam port.

Ustawienie różnych portów jest potrzebne tylko wtedy gdy rejestratory będą podłączone w sieci WAN / GSM Komputer (serwer) będzie mógł się połączyć z kilkoma rejestratorami przez jeden stały zewnętrzny adres IP ale różne porty.



KROK 4

Przy pomocy programu config_elarm_IP ustawić potrzebny adres IP

Adres IP może być dowolny np. **10.10.13.15**

Nie trzeba zmieniać domyślnego portu 1007
Ten sam port mogą mieć ten sam port.

Ustawienie różnych portów jest potrzebne tylko wtedy gdy rejestratory będą podłączone w sieci WAN / GSM Komputer (serwer) będzie mógł się połączyć z kilkoma rejestratorami przez jeden stały zewnętrzny adres IP ale różne porty.

KROK 5

Przełożyć zworę na płytce w pozycję PRACA