

BEZPRZEWODOWY ALARM DO

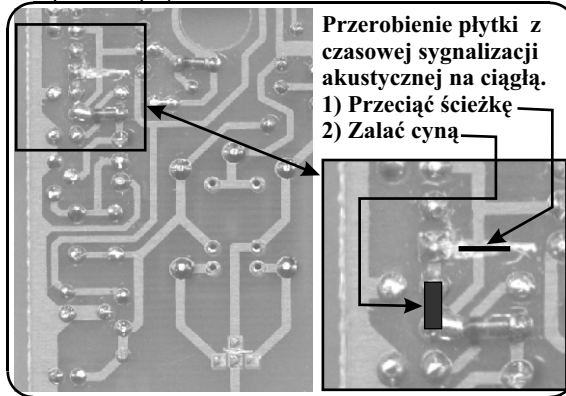
PIWNICY SKLEPU GARAŻU ALTANKI

Zasięg do 700m

Możliwość zabezpieczenia dziewięciu pomieszczeń przez jedno urządzenie odbiorcze z pamięcią i wyszczególnieniem pomieszczenia do którego zostało dokonane włamanie. Możliwe jest podłączenie do 9 abonentów przez jedno urządzenie odbiorcze np. jeżeli została naruszona strefa ochronna w budynku np. nr 4 to informacje otrzymują (akustyczno-optyczną) pozostałe numery systemu. Odebrany sygnał o włamaniu zostaje wprowadzony do pamięci i wyświetlony na skali diodowej, równocześnie pojawia się sygnał akustyczny. Umożliwia nam to ustalenie nawet po czasie, do którego budynku dokonano włamania. Prawdłowo zainstalowane urządzenie ochrania obiekt jak również miejsce w którym się znajduje. **Nadajnik posiada własne zasilanie**, z tego względu jest niewrażliwy na odcięcie prądu i można je instalować w pomieszczeniach nie posiadających instalacji elektrycznej. Tor radiowy pracuje w przedziale bardzo wielkich częstotliwości 315 Mhz z tego względu nie wymaga skomplikowanych i dużych instalacji antenowych (nadajnik i odbiornik posiada własną antenę 27 cm) (optymalna antena dla nadajnika 37,5cm). Estetyczny wygląd i małe wymiary umożliwiają dowolne usytuowanie w domu jak i łatwą zmianę pomieszczenia, w którym znajduje się alarm.

.INSTRUKCJA INSTALACJI

Nadajnik wyzwalany jest przez zwarcie w przypadku gdy wewnątrz znajduje się bateria (miejsce połączenia zaznaczone na obudowie) lub przez podanie 12 V na nadajnik. Całą instalację alarmową można wykonać na drzwiach zabezpieczonego obiektu. Należy przykręcić nadajnik do drzwi (nie mogą być metalowe), zaś antenę wyprostować i skierować do góry. Założyć mikrowłazek pod zasuwę (rozłączający alarm), założyć mikrowłazek krańcowy (załączający alarm) i połączyć oba mikrowłazniki szeregowo wraz z nadajnikiem. W przypadku obiektu większego i posiadającego więcej otworów wejściowych można zastosować dowolną czujkę ruchu z wyjściem kontaktronowym. Nadajnik w stanie czuwania nie pobiera prądu.



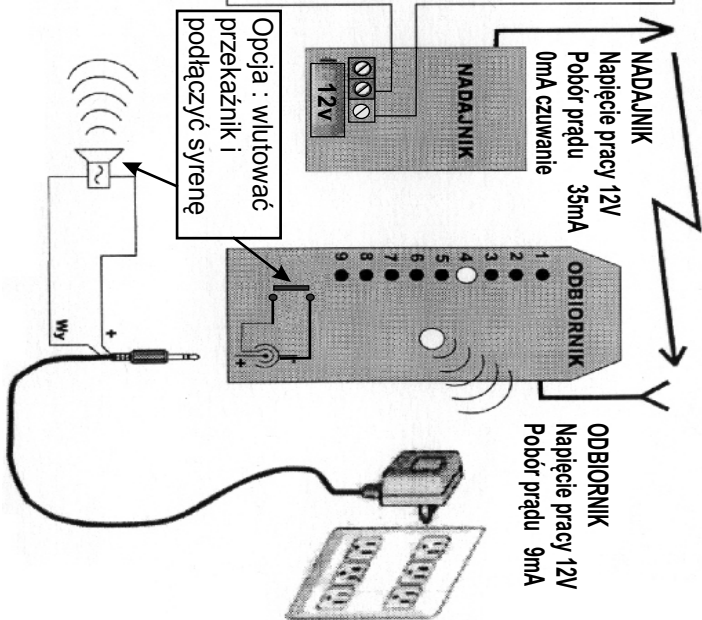
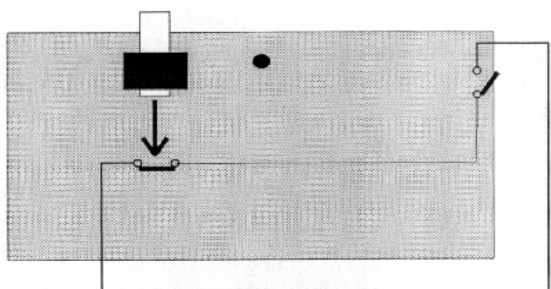
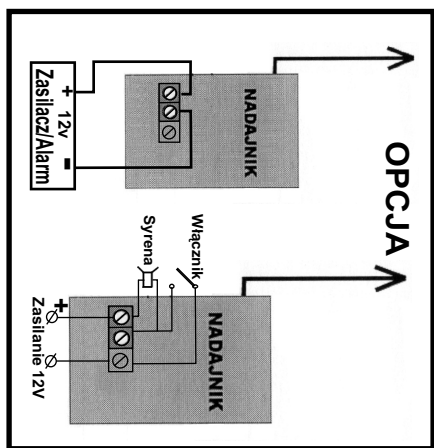
Firma produkuje również :

- ! Zdalne sterowania od 1 do 8 kanałów / tradycyjne zasięg 100m / kwarcowe 200m / kwarcowe rezonansowe 400m / kwarcowe rezonansowe heterodynowe 600m /
- ! Podsluchy UKF kwarcowe - synteza
- ! Dzwonki bezprzewodowe
- ! Proste radiowe powiadomienia stacjonarne od 1 do 9 kanałów zasięg 700m

Końcówka układu scalonego - połączenie z masą



Kodowanie nadajnika pod nr LED (układ jumperów)



NADAJNIK
Napięcie pracy 12V
Pobór prądu 35mA
0mA czuwanie

ODBIORNIK
Napięcie pracy 12V
Pobór prądu 9mA