

## URZĄDZENIE ALARMOWE GSM ERYK A1018s/T10s

Moduł powiadamiania alarmowego przez telefon komórkowy Ericsson A1018s lub T10s



Urządzenie alarmowe GSM przeznaczone jest do transmisji sygnałów alarmowych z dozorowanych obiektów za pośrednictwem sieci telefonii komórkowej do wybranych abonentów sieci, którymi mogą być zarówno ich właściciele jak i specjalistyczne centra dozoru.

Urządzenie współpracuje z telefonem komórkowym typu Ericsson A1018s bądź T10s i zawiera 8-wejściowy moduł alarmowy, z których pięć dedykowanych (alarm, pożar, napad, brak zasilania, sabotaż) przeznaczonych jest do podłączenia odpowiednich czujników w obiekcie, a pozostałe dwie mogą być wykorzystane do transmisji stanów dowolnych, wybranych przez użytkownika linii.

Aktywacja dowolnego z wejść powoduje transmisję komunikatu SMS do zaprogramowanego abonenta w sieci.

Urządzenie może także wysyłać kontrolny SMS co 6 godzin do wybranego abonenta. Czas połączenia fonicznego jest ograniczony do 30 sekund, co umożliwia identyfikację rozmówcy i nasłuch pomieszczeń w obiekcie.

Temperatura pracy wynosi 0°C - +45°C. Zasilanie jest realizowane za pomocą ładowarki do telefonu komórkowego. W razie odcięcia dopływu prądu, zasilanie odbywa się za pomocą wewnętrznej baterii telefonu. Ustawianie numerów telefonów odbywa się za pomocą książki telefonicznej telefonu i mikroprzełączników.



Rys.1 Płytkę elektroniczną z mikroprzełącznikiem i listwą zaciskową