

## Instrukcja użytkowania PODSŁUCHU z CZUJNIKIEM PIR A9

### Uruchomienie:

Zdjąć pokrywę z tyłu urządzenia, włożyć kartę SIM.

Urządzenie uruchamia się automatycznie – dioda sygnalizacyjna zaświeci na około 3 sekundy. Po jej zgaśnięciu należy zamknąć pokrywę – urządzenie jest gotowe do użycia.

### Ustalanie numeru – pierwsze użycie:

Wyślij SMS na numer telefonu karty znajdującej się w urządzeniu o treści: almXXXXXXXXXX\* – gdzie X to numer telefonu na który ma dzwonić A9 w formacie 11 cyfr z kierunkowym do kraju 48 (polska) i 9 cyfr kolejnych.

Aby usunąć numery administratora – wyślij komendę o treści Amov\*.

### Nasłuch:

Po poprawnym uruchomieniu urządzenia można rozpocząć nasłuch – należy zadzwonić z telefonu komórkowego lub stacjonarnego na nr karty SIM znajdującej się w urządzeniu.

Po połączeniu można nasłuchiwać otoczenie podsłuchu w promieniu do 20m – zależnie od poziomu szumów z otoczenia.

### Zdalne sterowanie:

W celu włączenia aktywacji na ruch należy wysłać SMS o treści 1111 na numer karty SIM znajdującej się w urządzeniu, w celu dezaktywacji funkcji należy wysłać SMS o treści 0000 na nr karty SIM znajdującej się w urządzeniu.

Aby ustawić tryb oddzwaniania wyślij komendę o treści CALL\*.

Aby ustawić tryb wysyłania sms wyślij komendę o treści SMS\*.

### Częstotliwości działania:

850MHz, 900MHz, 1800MHz, 1900MHz

### Czas pracy:

Tryb gotowości z włączoną funkcją aktywacji ruchem: 5-7 dni

Tryb gotowości z wyłączoną funkcją aktywacji ruchem: 15-20dni

Czas ciągłego nasłuchu: 3-4 godziny

### Ważne informacje:

Jeśli bateria jest rozładowana proces ładowania rozpoczyna się po około 3 minutach od podłączenia do ładowarki

Przed pierwszym użyciem urządzenie powinno być w pełni naładowane w celu osiągnięcia maksymalnego czasu gotowości/nasłuchu

Standard ładowarki 5V, 300-500mA – należy stosować jedynie oryginalną ładowarkę dostarczoną wraz z urządzeniem

W przypadku braku możliwości uzyskania połączenia z urządzeniem należy sprawdzić poprawność włożenia karty SIM, stan baterii oraz zasięg sieci w miejscu instalacji urządzenia.

\* - tylko wybrane modele.

