



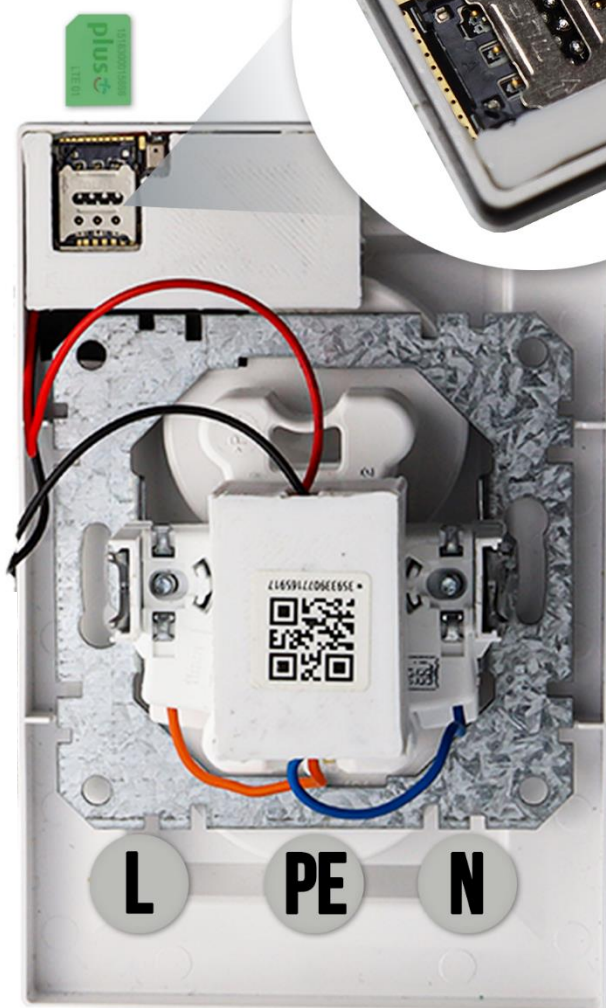
# INSTRUKCJA OBSŁUGI PODSŁUCH GSM ASTRA P24

Wersja z portem NANO SIM

## SLOT NA KARTĘ NANO SIM



\*kolor przewodu może się różnić



## ŚRUBA GŁÓWNA



**\*UWAGA MONTAŻ WYKONUJEMY NA ODŁĄCZONYM ZASILANIU (WYŁĄCZONE BEZPIECZNIKI W MIEJSCU MONTAŻU), ZALECAMY MONTAŻ W GUMOWYCH RĘKAWICZKACH (ZE WZGLĘDU NA ODKRYTĄ ELEKTRONIKĘ), ZALECAMY MONTAŻ PRZEZ OSOBY PRZESZKOLONE W ZAKRESIE ELEKTRYKI. WSZYSTKO TO DLA PAŃSTWA BEZPIECZEŃSTWA**

## II SZYBKI START

### 1. WŁÓŻ KARTĘ NANO SIM DO SŁOTU NA KARTĘ

Włóż kartę nanoSIM w slot, aby go otworzyć należy przesunąć szufladkę zgodnie ze strzałką w stronę dziurki od mikrofonu. Gdy klapka zostanie otworzona należy włożyć kartę SIM zgodnie z wycięciem w module. (złotym elementem do modułu, wycięcie po lewej stronie)

Gdy karta jest włożona prawidłowo należy zamknąć klapkę i przesunąć ją w kierunku gniazdka (do dołu)

Zalecamy karty SIM operatorów PLUS, T-MOBILE oraz ORANGE ( w danej kolejności )

*Nie zalecamy karty PLAY, są z nią czasem utrudnienia w łączności w małych aglomeracjach ze słabym zasięgiem sieci GSM.*

**UWAGA: Karta SIM musi być kartą telefoniczną, musi mieć wyłączony PIN (lub jego brak) oraz dobrze również wyłączyć pocztę głosową. Gdy karta jest aktywna i posiada środki powinno łączyć się od razu.**

## INSTALACJA – MONTAŻ I POŁĄCZENIE

Należy odkręcić śrubkę w centralnej części pokrywy frontowej, następnie delikatnie ją zdjąć z zachowaniem ostrożności, aby nie zerwać przewodów.

Gdy pokrywa frontowa jest zdjęta należy połączyć przewody zasilające z domowej sieci elektrycznej znajdujące się w puszcze instalacyjnej z zaciskami w części głównej gniazdka.

Aby to zrobić poluzuj śruby na zaciskach i włóż przewody L i N oraz PE sieci elektrycznej, następnie dokręć śruby.

Gdy część główna gniazdka połączona jest z zasilaniem sieci elektrycznej należy umieścić ją w puszcze instalacyjnej, która powinna być już zamontowana w ścianie i przykręcić dwoma wkrętami.

Następnie należy zamocować oraz przykręcić śrubą centralną pokrywę frontową do części głównej gniazdka. Jeżeli montaż został przeprowadzony poprawnie urządzenie powinno sygnalizować swoją pracę trzeba diodami LED, które umieszczone są pod pokrywą.

Diody te można wyłączyć, aby zapewnić dyskrecję urządzenia. Można to zrobić poprzez wprowadzenie odpowiedniej komendy.

## 2. FUNKCJA NASŁUCHU I DODANIA NR:

Należy wysłać wiadomość SMS na numer znajdujący się wewnątrz modułu (gniazdka).

### PRZYKŁAD:

Np. jeśli chcemy dzwonić na podstuch, a nasz numer telefonu z którego dzwoniczymy to **730 307 553**, wysyłamy z tego numeru wiadomość SMS o treści: **000#numer#** - poniżej przykład

**000#730307553#**

**UWAGA: W MIESCIE 000# NALEŻY WPISAĆ SWÓJ NR TELEFONU #, NIE NUMER KTÓRY JEST NA KARCIE, KTÓRA JEST W GNIAZDKU**

Urządzenie (jeśli karta ma środki i nie posiada PIN) potwierdzi SMS'em skonfigurowanie numeru telefonu administratora. Po tym SMS możemy zadzwonić na urządzenie.

\* Karta SIM włożona do gniazdka musi być aktywna, mieć środki i nie może posiadać kodu PIN

Jeżeli chcemy dodać więcej numerów, które mogą się połączyć ze sprzętem należy zrobić to analogiczny sposób poprzez dodanie kolejnego nr po #. Możliwe dodanie max 3 numerów.

### PRZYKŁAD:

000#numer#numer#

000#730307553#5005655641#786972979

## 3. FUNKCJA DETEKCI DŹWIĘKU:

Wyślij komendę SMS o treści : **333**

Zostanie aktywowana funkcja detekcji głosu, urządzenie gdy wykryje dźwięk powyżej 35-45dB to automatycznie oddzwoni na wcześniej przypisany nr telefonu.

Aby wyłączyć detekcję wyślij SMS o treści : **555**

### LISTA PRZYADTNYCH KOMEND:

**123#0** – Wyślij tą komendę by wyłączyć funkcję wysyłania lokalizacji

**LED#OFF** – Wyślij tą komendę by wyłączyć diodę LED z modułu.

**LED#ON** – Wyślij tą komendę by włączyć diodę LED z modułu.

**333** (aby uruchomić funkcję aktywacji głosowej urządzenie wywoła numer administratora po wykryciu głosu)

**777** (aby uruchomić funkcję alarmu wibracyjnego, urządzenie zadzwoni pod numer administratora, jeśli pojawi się jakaś wibracja).

555 (Aby wyłączyć wszystkie funkcje)

### III INFORMACJE DODATKOWE:

**4. Działanie pod stałym zasilaniem:** po podłączeniu urządzenia do zasilania można korzystać z wszystkich wyżej wymienionych funkcji.

Podsluch nie odbierze telefonu gdy dzwoniemy z nr zastrzeżonego, automatycznie rozłączy połączenie lub się nie połączy. Zalecamy karty SIM operatorów o najmocniejszym zasięgu w danym rejonie.

### Rozwiązywanie problemów

#### Urządzenie po podłączeniu do zasilania nie działa

- należy upewnić się czy karta SIM jest aktywna
- należy wyjąć i jeszcze raz włożyć kartę
- należy upewnić się czy karta SIM ma wyłączony PIN, pocztę głosową
- spróbować z inną kartą SIM
- sprawdzić czy wysłana została odpowiednia komenda.

Zasięg mikrofonu oraz jakość dźwięku zależna jest od umieszczenia gniazdka oraz odległości osób od urządzenia jak i od pomieszczenia w którym się znajduje. Jeżeli pomieszczenie jest dość puste to zwiększony będzie efekt pogłosu dźwięku.

**Nie odpowiadamy za ewentualnie uszkodzenia związane z błędnym lub nieostrożnym podłączeniem gniazdka.**

## **Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

### **Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej**

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

### **Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską**

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



## Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

1. Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
2. Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
3. Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
4. Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
5. Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
6. Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
7. Należy unikać kontaktu z substancjami oleistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyta ostrożność;
8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
9. Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
10. Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
11. Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
12. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

**Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.**