

INSTRUKCJA OBSŁUGI

KABEL USB GPS, PODSŁUCH ,PLUSKWA-Micro/Lightning

Kod produktu:04019 Model-C1



Ukryty lokalizator GPS,Podsluch w formie kabla USB-Micro USB/Lightning 1m

Urządzenie posiada ukryty w obudowie slot na kartę Sim i wbudowany moduł GSM ,oraz mikrofon.Dzięki temu może pracować jako podsłuch jak również może wskazać nam swoją lokalizację. Działa w każdym miejscu gdzie jest zasięg sieci komórkowej.

Wystarczy zadzwonić na numer karty Sim , która jest zainstalowana w kablu i usłyszymy co się dzieje w miejscu gdzie kabel jest zainstalowany.

Instrukcja obsługi:

- 1.Otwórz pokrywę przy końcówce USB.W zaznaczone miejsce w odpowiedni sposób wsuń kartę nano Sim do urządzenia.Użyta karta sim musi mieć wyłączone wymaganie PIN jak również pocztę głosową(W razie konieczności wyłączenia tych usług należy to zrobić z poziomu telefonu lub obsługi operatora danej karty).Proszę pamiętać o zapewnieniu środków na karcie.
- 2.Podłącz urządzenie do gniazda USB. Może to być ładowarka,komputer lub Power Bank.Bez zasilania urządzenie nie będzie działać.W czasie podsłuchu urządzenie może działać jak standardowy kabel do ładowania.
- 3.Odczekaj chwilę.Upewnij się że w danym miejscu jest zasięg operatora używanej karty Sim.Teraz możesz zadzwonić na numer karty Sim zainstalowanej w urządzeniu.Po dodzwonieniu się usłyszysz to co zbiera mikrofon.
- 4.Urządzenie może zadzwonić do nas samoczynnie gdy natężenie dźwięku w miejscu podsłuchu wzrośnie do 45dB.Aby aktywować tą funkcję wyślij SMS o treści **1111** na numer karty w urządzeniu.Dezaktywacja po wysłaniu wiadomości SMS o treści **0000**.
- 5.Funkcja lokalizacji działa po wysłaniu sms o treści **DW**.W odpowiedzi zwrotnej otrzymamy link do mapy z lokalizacją urządzenia.Jeśli urządzenie nie podaje lokalizacji może być problem z ustawieniami APN danego operatora ,których urządzenie nie ma na swojej liście.Proszę spróbować na karcie innego operatora lub wysłać sms **APN,Internet#**

Importer:

Kopier Sp. z o.o.

ul.Polna 9c

96-314 Baranów

www.kopier.pl

Wyprodukowano w :Chiny

