

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/telemetryczna-karta-sim-do-gps-bez-rejestracji-10-lat-waznosci-p-1166.html>

Telemetryczna karta SIM do GPS bez rejestracji - 10 lat ważności



Cena	130,00 zł
W magazynie	Dostępny
Czas dostawy	dostawa jutro
Kod produktu	AKC-007

Opis

Na cały świat, do większości lokalizatorów - bez rejestracji!

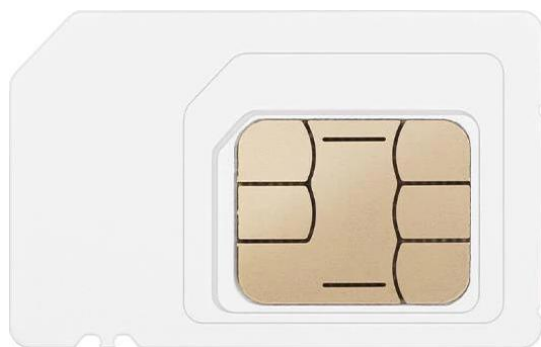
Telemetryczna karta SIM przeznaczona jest do lokalizatorów GPS i **nie wymaga żadnej rejestracji**. Działa automatycznie po umieszczeniu jej w uprzednio skonfigurowanym urządzeniu, **bez konieczności zawierania umowy czy uiszczania cyklicznych opłat**. Karta nie obsługuje połączeń głosowych ani wiadomości SMS, nie posiada też przypisanego numeru telefonu - służy wyłącznie do transmisji danych, zapewniając stabilne połączenie z platformą lokalizacyjną.



- ✔ **Karta telemetryczna**
tylko do transmisji danych (bez połączeń głosowych i SMS)
- ✔ **Pakiet 500 MB**
wystarcza na kilka lat działania lokalizatora
- ✔ **Działa bez rejestracji**
karta aktywuje się automatycznie
- ✔ **Działa w 173 krajach**
obsługa 2G, 3G, LTE, LTE-M oraz NB-IoT

Gotowa do pracy od razu po zakupie!

Karta aktywuje się **automatycznie po włożeniu do dowolnego urządzenia**. Można z niej korzystać natychmiast po włożeniu do lokalizatora GPS - nie wymaga wykonywania dodatkowych aktywacji, rejestracji czy specjalnych połączeń. Przeznaczona do użytku globalnego, **karta funkcjonuje w 173 krajach**, automatycznie przełączając się na dostępne lokalne sieci operatorów. Obsługuje wszystkie główne technologie transmisji, w tym **2G, 3G, LTE, LTE-M oraz NB-IoT**, co zapewnia jej kompatybilność z praktycznie każdym nowoczesnym lokalizatorem. Do zestawu dołączony jest format 3w1 (mini, micro, nano SIM), dzięki czemu karta fizycznie pasuje **do każdego gniazda kart SIM**.



{info{**Karta jest uniwersalna**, pasuje do każdego urządzenia obsługującego standardy SIM, micro SIM, oraz nano SIM. Powinna więc pasować do każdego urządzenia po wyłamaniu odpowiedniego rozmiaru.}}{Warn{Lokalizator powinien być wcześniej ustawiony **za pomocą innej karty** na platformę i mieć ustawiony punkt dostępu do APN: **iot.1nce.net** (login i hasło puste). Nie ma możliwości wysłania SMS już do samej karty telemetrycznej. Sprawdź instrukcję ustawiania APN swojego lokalizatora. Popularne komendy SMS to np. **APN,iot.1nce.net,,#** lub **apn123456 iot.1nce.net**}}

Pakiet 500 MB z oszczędnym rozliczaniem - starcza nawet na 10 lat




Pomimo stosunkowo niewielkiego pakietu transmisji danych (500 MB), **karta umożliwia wieloletnie działanie** dzięki ultraoszczędnemu rozliczaniu transmisji - z dokładnością do pojedynczych bajtów. W przeciwieństwie do tradycyjnych ofert operatorów, które często zaokrąglają każde połączenie do pełnych paczek danych (np. 100 KB), tutaj transmisja liczona jest precyzyjnie. W efekcie zużycie danych w typowym lokalizatorze wynosi **zaledwie od 10 do 15 MB miesięcznie**, co wystarcza na **kilka lat działania**.



Dokładny okres użytkowania zależy od intensywności pracy urządzenia

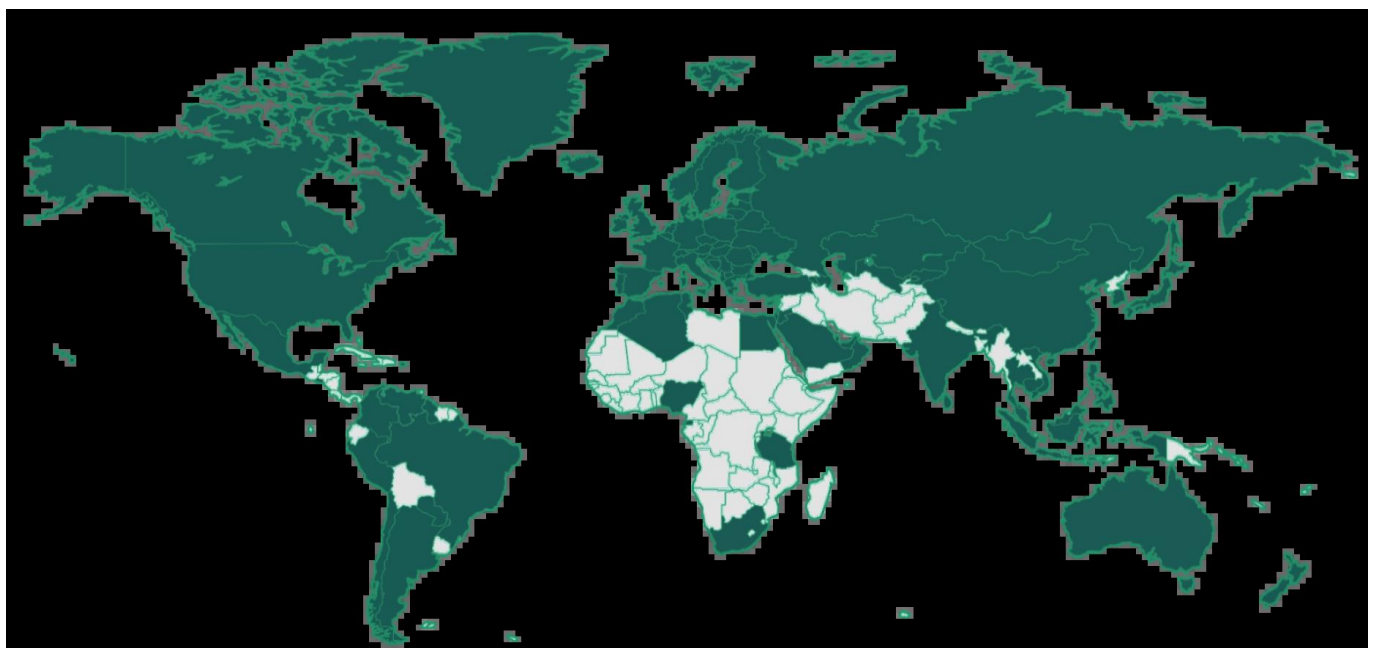
- W przypadku monitoringu obiektów, gdzie lokalizator nadaje pozycję sporadycznie po poruszeniu (np. zabezpieczenie narzędzi, uli pszczelich, łodzi w suchym doku) możliwe jest uzyskanie nawet **10 lat działania**.
- Przy umiarkowanym, codziennym użytkowaniu w pojeździe (np. kilka godzin pracy dziennie) karta wystarcza zazwyczaj **na 2 do 4 lat**.
- W warunkach intensywnego obciążenia, jak w przypadku flot pojazdów logistycznych, okres ten skraca się do około **1.5 roku**.

{Danger{Należy pamiętać, że karta nie jest przeznaczona do funkcji innych niż przesyłanie danych telemetrycznych - korzystanie z opcji takich jak zdalny podsłuch lub transmisja multimediów może znacząco skrócić jej żywotność. Po wyczerpaniu limitu danych lub upływie 10 lat kartę należy wymienić na nową.}}

	<p>Brak wymogu rejestracji</p> <p>Karta nie wymaga rejestracji, co sprawia, że jest ona łatwa w użyciu wszędzie na świecie.</p>
	<p>Funkcje karty i ograniczenia:</p> <p>Karta zapewnia transmisję danych z lokalizatora na platformę GPS przez nawet 10 lat bez konieczności doładowania. Nie pozwala jednak na wykonywanie połączeń głosowych ani wysyłanie SMS-ów.</p>
	<p>Konieczność ustawienia lokalizatora:</p> <p>Aby używać karty, lokalizator musi być wcześniej skonfigurowany z odpowiednią platformą, aby uniknąć konieczności wysyłania komend SMS, a także lokalizator musi mieć wcześniej ustawiony APN na iot.1nce.net (login i hasło puste), przy pomocy innej karty (np. zwykłej z telefonu komórkowego).</p>

Globalny zasięg - nawet 173 kraje bez dodatkowych kosztów

Karta telemetryczna działa **w 173 krajach** przełączając się automatycznie na lokalne zasięgi stacji BTS. Mapa poniżej, przedstawia na **zielonych** polach w jakich obszarach działa tak samo jak w Polsce bez dopłat:



- Afganistan: 2G, 3G, 4G
- Albania: 2G, 3G, 4G
- Algieria: 2G, 3G, 4G
- Andora: 2G, 3G, 4G
- Angola: 2G, 3G, 4G

-
- Anguilla: 2G, 3G, 4G
 - Antigua i Barbuda: 2G, 3G, 4G
 - Argentyna: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Armenia: 2G, 3G, 4G
 - Aruba: 2G, 3G, 4G
 - Australia: 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Austria: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Azerbejdżan: 2G, 3G, 4G
 - Bahamy: 2G, 3G
 - Bahrajn: 2G, 3G
 - Bangladesz: 2G, 3G, 4G
 - Barbados: 2G, 3G, 4G
 - Białoruś: 2G, 3G, 4G
 - Belgia: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Benin: 2G, 3G, 4G
 - Bermudy: 2G, 3G
 - Boliwia: 2G, 3G
 - Bonaire: 2G, 3G, 4G
 - Bośnia i Hercegowina: 2G, 3G, 4G
 - Brazylia: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Brytyjskie Wyspy Dziewicze: 2G, 3G, 4G
 - Bułgaria: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Burkina Faso: 2G, 3G, 4G

-
- Republika Zielonego Przylądka: 2G, 3G, 4G
 - Kambodża: 2G, 3G, 4G
 - Kanada: 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Kajmany: 2G, 3G, 4G
 - Chile: 2G, 3G, 4G
 - Chiny: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Kolumbia: 2G, 3G, 4G
 - Chorwacja: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Kostaryka: 2G, 3G, 4G
 - Kuba: 2G, 3G, 4G
 - Curacao: 2G, 3G, 4G
 - Cypr: 2G, 3G, 4G
 - Czechy: 2G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Dania: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Dominika: 2G, 3G, 4G
 - Dominikana: 2G, 3G, 4G
 - Ekwador: 2G, 3G, 4G
 - Egipt: 2G, 3G, 4G
 - Salwador: 2G, 3G, 4G
 - Gwinea Równikowa: 2G, 3G
 - Estonia: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Wyspy Owcze: 2G, 3G, 4G
 - Finlandia: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT

-
- Francja: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Gabon: 2G, 3G, 4G
 - Niemcy: 2G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Gruzja: 2G, 3G, 4G

 - Gibraltar: 2G, 3G, 4G
 - Wielka Brytania: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Grecja: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Grenlandia: 2G, 3G, 4G
 - Grenada: 2G, 3G, 4G
 - Gwadelupa: 2G, 3G, 4G
 - Guam: 2G, 3G
 - Gwatemala: 2G, 3G, 4G
 - Guernsey: 2G, 3G, 4G
 - Gujana: 2G, 3G, 4G
 - Haiti: 2G, 3G, 4G
 - Honduras: 2G, 3G, 4G
 - Hongkong: 2G, 3G, 4G
 - Węgry: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Islandia: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Indie: 2G, 4G
 - Indonezja: 2G, 3G, 4G

-
- Irak: 2G, 3G, 4G
 - Irlandia: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Wyspa Man: 2G, 3G, 4G
 - Izrael: 3G, 4G
 - Włochy: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Wybrzeże Kości Słoniowej: 2G, 3G, 4G
 - Jamajka: 2G, 3G, 4G
 - Japonia: 3G, 4G, LTE-M
 - Jersey: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Jordania: 2G, 3G, 4G
 - Kazachstan: 2G, 3G, 4G
 - Korea Południowa: 3G, 4G, LTE-M
 - Kosowo: 2G, 3G, 4G
 - Kuwejt: 2G, 3G, 4G
 - Kirgistan: 2G, 3G, 4G
 - Laos: 2G, 3G, 4G
 - Łotwa: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Liban: 2G, 3G, 4G
 - Libia: 2G, 3G
 - Liechtenstein: 2G, 3G, 4G
 - Litwa: 2G, 3G, 4G
 - Luksemburg: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Makau: 2G, 3G

-
- Malezja: 2G, 4G
 - Malta: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Mariany Północne: 2G, 3G, 4G
 - Mauritius: 2G, 3G, 4G
 - Majotta: 2G, 3G, 4G
 - Meksyk: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Mołdawia: 2G, 3G, 4G
 - Monako: 3G, 4G
 - Mongolia: 2G, 3G, 4G
 - Czarnogóra: 2G, 3G, 4G
 - Montserrat: 2G, 3G, 4G
 - Maroko: 2G, 3G, 4G
 - Mozambik: 2G, 3G, 4G
 - Nepal: 2G, 3G, 4G
 - Holandia: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Nowa Zelandia: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Nikaragua: 2G, 3G, 4G
 - Nigeria: 2G, 3G, 4G
 - Macedonia Północna: 2G, 3G, 4G
 - Norwegia: 2G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Oman: 2G, 3G, 4G
 - Palau: 2G, 3G

-
- Palestyna: 2G, 3G
 - Panama: 2G, 3G, 4G
 - Papua-Nowa Gwinea: 2G, 3G
 - Paragwaj: 2G, 3G, 4G
 - Peru: 2G, 3G, 4G
 - Filipiny: 2G, 3G, 4G
 - Polska: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Portugalia: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Portoryko: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Katar: 2G, 3G, 4G
 - Réunion: 2G, 3G, 4G
 - Rumunia: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Rosja: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Saint Kitts i Nevis: 2G, 3G, 4G
 - Saint Lucia: 2G, 3G, 4G
 - Saint Vincent i Grenadyny: 2G, 3G, 4G
 - Arabia Saudyjska: 2G, 3G, 4G
 - Senegal: 2G, 3G
 - Serbia: 2G, 3G, 4G
 - Sierra Leone: 2G, 3G
 - Singapur: 3G, 4G
 - Słowacja: 2G, 3G, 4G, LTE-M
 - Słowenia: 2G, 3G, 4G, LTE-M

-
- RPA: 2G, 3G, 4G
 - Hiszpania: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Sri Lanka: 2G, 3G, 4G
 - Surinam: 2G, 3G, 4G
 - Szwecja: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Szwajcaria: 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Tadżykistan: 2G, 3G, 4G
 - Tajwan: 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Tanzania: 2G, 3G
 - Tajlandia: 2G, 3G, 4G
 - Togo: 2G, 3G
 - Trynidad i Tobago: 2G, 3G, 4G
 - Tunezja: 2G, 3G, 4G
 - Turcja: 2G, 3G, 4G
 - Turks i Caicos: 2G, 3G, 4G
 - Ukraina: 2G, 3G
 - ZEA: 2G, 3G, 4G
 - Urugwaj: 2G, 3G, 4G
 - USA: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Wyspy Dziewicze: 2G, 3G, 4G, LTE-M, NB-IoT
 - Uzbekistan: 2G, 3G, 4G
 - Wenezuela: 2G, 3G
 - Wietnam: 2G, 3G

