



Zegar GPS AMC-ESK

Instrukcja obsługi Wersja 1.02

Inteligentna Mikroelektronika Sp. z o.o.
ul. Wojkowicka 24
41-250 Czeladź
Tel.: +48 (032) 763 72 09
Pomoc serwisowa: +48 575 287 067
e-mail: biuro@amc-esk.pl
www.amc-esk.pl

Grudzień 2016



1. Wstęp

Dziękujemy za wybranie naszego zegara GPS. Jesteśmy pewni, że nasz zegar będzie Państwu służył długo i bezproblemowo. Prosimy o zwrócenie uwagi na fakt, że ładowarka działa tylko i wyłącznie z akumulatorami **NiMH**. Praca z innymi akumulatorami doprowadzi do **USZKODZENIA URZĄDZENIA!!!** Takie uszkodzenie nie jest objęte gwarancją.

2. Ekran wyświetlacza

W widoku głównym są trzy ekrany:

1. Ekran z czasem
2. Pozycja ostatniej synchronizacji
3. Informacja systemowa

Pomiędzy ekranami można się przełączyć przy użyciu klawisza  lub  .
Ikony na ekranie głównym:



– stan akumulatora



* – (gwiazdka) podświetlenie wyświetlacza

Zegar – synchronizacja czasu


Flaga – synchronizacja pozycji

3. Opcje menu


1. Nawigacja

1. Pomiędzy ekranami można się przełączyć przy pomocy  lub  .

Z tych samych klawiszy korzysta się do zmiany pozycji i wartości w menu.

2. Wejście do menu i do kolejnych podmenu wykonuje klawisz  .

3. Wyjście z menu i podmenu wykonuje klawisz  .

4. Synchronizacja jest uruchomiona poprzez przytrzymanie klawisza  .

Ten sam klawisz poprzez naciśnięcie włącza/wyłącza podświetlenie ekranu.

2. Menu zawiera opcje:

1. Czas do wyłączenia zegara ustawiony w minutach.
2. Czas do wygaszenia podświetlenia ustawiony w sekundach.

4. Ładowanie akumulatorów.


Ładowanie akumulatorów rozpoczyna się poprzez podpięcie zasilania 12V złączem RJ45.

Ładowarka działa tylko i wyłącznie z akumulatorami **NiMH**.

Podpięcie zasilania 12V złączem RJ45 gdy zegar działa na baterii lub akumulatorach innych niż **NiMH** doprowadzi do **USZKODZENIA URZĄDZENIA!!!**

Takie uszkodzenie nie jest objęte gwarancją.

5. Synchronizacja

Synchronizacja jest uruchomiona poprzez przytrzymanie klawisza  przez ok 4 sek.

Informacja o uzyskaniu synchronizacji czasu oraz pozycji zostanie sygnalizowana wyświetleniem kolejnych ikon : Zegara (czas) i Flaga (pozycja).

Czas synchronizacji silnie zależy od zasięgu satelity (nie działa w pomieszczeniach).

Maksymalny czas na synchronizację to 10 min, po tym czasie synchronizacja zostanie przerwana.

6. Podłączenie do systemu

Zegar GPS podpinamy do systemu przewodem: złącze żeńskie DB9F/ złącze męskie DB9M

