

GBox OBU+ (FMT100)

Specyfikacja techniczna

Podstawowe informacje

- ❑ Urządzenie umożliwia elektroniczne oraz automatyczne naliczanie należnej opłaty za przejazd drogami płatnymi w systemie e-TOLL,
- ❑ Wbudowany akcelerometr z dokładną funkcją śledzenia zderzeń,
- ❑ Wewnętrzna antena GNSS High Gain umożliwia montaż bezpośrednio na akumulatorze samochodowym pod maską,
- ❑ Wyposażone jest w specjalne złącze zaciskowe do szybkiego podłączenia kabla zasilającego do akumulatora samochodowego.



Pojemność pamięci urządzenia

- ❑ Pamięć wewnętrzna 128 MB.

Parametry elektryczne

- ❑ Zasilanie 10 – 30 V z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym,
- ❑ Maksymalny pobór prądu: 250 mA.

Parametry mechaniczne

- ❑ Wymiary: 92,5 [dł.] x 57,6 [szer.] x 14 [wys.] mm + 40 mm kabel zasilający,
- ❑ Waga: 80 g (urządzenie, bateria, kabel zasilający i obudowa),
- ❑ Dopuszczalna temperatura pracy (bez baterii): -40°C do +85°C,
- ❑ Dopuszczalna temperatura przechowywania (bez baterii): -40°C do +85°C.
- ❑ Dopuszczalna temperatura przechowywania baterii: -20°C do +45°C (1 m-c), -20°C do +35°C (6 m-cy).

Parametry komunikacyjne

- ❑ Złącze USB,
- ❑ Slot Micro-SIM,
- ❑ Łączność Bluetooth 4.0.

Pozostałe

- ❑ Wewnętrzna bateria podtrzymująca (170 mAh, 3,7 V),
- ❑ 2 diody LED wskazujące stan urządzenia,
- ❑ Wodoodporna obudowa.