

GBOX® ASSIST 2.0

Specyfikacja techniczna

Podstawowe informacje

- urządzenie przeznaczone jest do montażu w pojazdach samochodowych kat. M, N i O z instalacją elektryczną 12 V lub 24 V („minus” na masie)
- urządzenie działa zgodnie z Załącznikiem IB określonym w Rozporządzeniu Rady (EWG) nr 3821/85 z dnia 20 grudnia 1985 r. w sprawie urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym - jest kompatybilne z kartami kierowców i tachografami dopuszczonymi do sprzedaży i stosowanymi w ramach przepisów Unii Europejskiej oraz krajów objętych międzynarodową umową AETR

Parametry radiowe i komunikacyjne

- dwie diody smd LED: czerwona, niebieska
- wyświetlacz LCD zintegrowany z pojemnościowym panelem dotykowym
- głośnik 8 Ohm

Parametry elektryczne

- napięcie znamionowe 12 lub 24V
- zakres napięć pracy 10 ÷ 32 V DC
- pobór prądu:

Pobór prądu [mA] dla napięcia zasilania

	12V	24V
Uruchamianie systemu	550	280
Tryb wygaszenia	190	90
Minimalny poziom jasności	200	100
Maksymalny poziom jasności	400	200

Parametry mechaniczne

- obudowa: tworzywo ABS
- wymiary: 189x128x26 mm
- waga: 250g
- uchwyt montażowy: RAM-B-202U
- dopuszczalna temperatura pracy: -25°C do +70°C
- dopuszczalna temperatura składowania: -40°C do +85°C

Złącza

- złącze zasilające-sygnalowe (wiązka Assist) MX-5268-08A
- złącze uSD: 112J-TDAR-R ATTEND – dla plików nawigacji
- złącze USB: TUEA4F2S0BHT – do podłączenia skanera



Wersja dokumentu: 1.3

Data wydania: 14.01.2019r.

