

Automex AMX 700

Przyrządy AMX700 oraz AMX700/R są urządzeniami przeznaczonymi do testowania instalacji elektrycznej przyczepy samochodowej, oraz diagnozowania złącza połączeniowego instalacji elektrycznej przyczepy z instalacją elektryczną samochodu.



MODEL

Automex AMX 700

TYP POJAZDU

Dostawczy
Osobowy

1. Czytelny wyświetlacz alfanumeryczny 4x20 znaków, na którym prezentowane są wyniki pomiarów, a także informacje o aktualnym stanie procedury diagnostycznej
2. Zastosowanie pamięci nieulotnej umożliwia przechowywanie do 10 wyników pomiarów
3. Niewielkie rozmiary i stosunkowo mała waga przyrządu
4. Urządzenie współpracuje z programem komputerowym, który umożliwia drukowanie raportów po odczytaniu danych z AMX700 przez złącze RS232
5. Pomiar napięć na poszczególnych stykach złącza pojazdu podczas symulacji nominalnego obciążenia
6. Możliwość zmiany mocy obciążającej dany obwód elektryczny pojazdu
7. Wyznaczanie mocy pobranej przez dany obwód elektryczny przyczepy poprzez jego zasilanie przy jednoczesnym pomiarze spadków napięć i prądu
8. Wykrywanie zwarców w obwodach elektrycznych przyczepy
9. Sprawdzanie napięcia zasilania układu ABS przy nominalnych obciążeniach
10. Wymuszenie i sprawdzenie wszystkich stanów na linii sterującej układem ABS/EBS

Przyrząd AMX700/R jest urządzeniem przeznaczonym do testowania instalacji elektrycznej przyczepy samochodowej, oraz diagnozowania złącza połączeniowego instalacji elektrycznej przyczepy z instalacją elektryczną samochodu.

Przyrząd AMX700 jest urządzeniem przeznaczonym do testowania instalacji elektrycznej przyczepy samochodowej, oraz diagnozowania złącza połączeniowego instalacji elektrycznej przyczepy z instalacją elektryczną samochodu.

Wymiary	265x150x90 mm
Waga urządzenia	2,6 kg

www.sosnowski.pl

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Marynarki Polskiej 55E
80-557 Gdańsk

 biuro@sosnowski.pl

 58 76 16 500



Zakres pomiarowy	12V/50W 24V/100W
Rozdzielczość pomiarów mocy	0.1 W
Rozdzielczość pomiarów napięcia	0.1V V
Rozdzielczość pomiarów częstotliwości	1 imp/min
Błąd pomiarowy	1 %

