

INFORMACJE DLA KONSUMENTA – GPSR

1. Identyfikacja produktu

Nazwa produktu: Skrzynka bezpieczników – modernizacja instalacji elektrycznej

Typ / model: Skrzynka bezpieczników – wersja do bezpieczników nowego typu

Przeznaczenie: Element modyfikujący instalację elektryczną pojazdu

Opis produktu:

Skrzynka umożliwia zastosowanie nowoczesnych bezpieczników w starszych wersjach Fiata 126p.

2. Skład zestawu

Zestaw zawiera:

- nową skrzynkę bezpieczników,
 - elementy mocujące skrzynkę,
 - śruby montażowe,
 - komplet bezpieczników,
 - konektory elektryczne niezbędne do montażu.
-

3. Materiały

- Obudowa skrzynki: tworzywo sztuczne odporne na temperaturę i warunki pracy instalacji elektrycznej,
 - Elementy metalowe: stal,
 - Bezpieczniki i konektory: elementy elektryczne przeznaczone do instalacji niskonapięciowych (12 V).
-

4. Przeznaczenie i kompatybilność

Produkt jest przeznaczony do pojazdów:

- **Fiat 126p – wersja ST,**
- **Fiat 126p – wersja FL.**

Zestaw przeznaczony jest do:

- modernizacji oryginalnej instalacji elektrycznej pojazdu,
- stosowania **bezpieczników nowego typu** zamiast oryginalnych bezpieczników starszego typu.

Produkt **nie jest przeznaczony** do:

- pojazdów innych niż wymienione powyżej,
 - instalacji o napięciu innym niż 12 V,
 - pojazdów z poważnie zmodyfikowaną lub uszkodzoną instalacją elektryczną bez wcześniejszej diagnostyki.
-

5. Charakter produktu

Produkt jest częścią modyfikacyjną (aftermarket) i nie stanowi oryginalnej części producenta pojazdu (OEM).

Montaż skrzynki zmienia oryginalną konfigurację instalacji elektrycznej przewidzianą przez producenta pojazdu.

6. Informacja o homologacji

Produkt nie posiada homologacji drogowej (ECE).

Elementy zestawu:

- nie są elementami homologowanymi jako oryginalne części pojazdu,
 - przeznaczone są do modernizacji instalacji elektrycznej pojazdu.
-

7. Instrukcja montażu

- Montaż powinien być wykonany przez **osobę posiadającą wiedzę z zakresu instalacji elektrycznych pojazdów** lub w wyspecjalizowanym warsztacie.
- Przed montażem należy:
 - odłączyć akumulator pojazdu,
 - sprawdzić stan przewodów instalacji elektrycznej.
- Podczas montażu należy:
 - prawidłowo zamocować skrzynkę w przewidzianym miejscu,
 - zastosować odpowiednie bezpieczniki zgodnie z obciążeniem obwodów,
 - zaizolować „gołe” konektory, które mogą spowodować zwarcie
- Po montażu należy:
 - sprawdzić poprawność działania wszystkich obwodów elektrycznych,
 - upewnić się, że skrzynka jest stabilnie zamocowana.

8. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nieprawidłowy montaż może prowadzić do zwarcia instalacji, uszkodzenia urządzeń elektrycznych lub pożaru.

Nie stosować:

- bezpieczników o wartości większej niż zalecana dla danego obwodu,
- uszkodzonych konektorów lub przewodów.

Wszystkie prace przy instalacji elektrycznej należy wykonywać:

- przy odłączonym akumulatorze,
- z zachowaniem zasad bezpieczeństwa elektrycznego.

9. Warunki użytkowania i konserwacji

- Produkt przeznaczony do standardowych warunków eksploatacyjnych pojazdu.
- Zaleca się:
 - okresową kontrolę połączeń elektrycznych,
 - kontrolę stanu bezpieczników i konektorów.

10. Producent

Producent: Michał Woś Firma Handlowo – Usługowa, NIP 9542843343

Adres: Sandacza 59, 40-748 Katowice, Polska

Kontakt: wosmichal534@gmail.com, +48 884 877 988

11. Utylizacja

Zużyte elementy należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi:

- odpadów elektrycznych i elektronicznych,
- odpadów metalowych i tworzyw sztucznych.