

INSTRUKCJE OBSŁUGI

KLAKSON SAMOCHODOWY MEGAHORN

KOMPONENTY

- Klakson z uchwytemi
- Sprężarka powietrza
- Przewód powietrzny
- Zestaw elementów montażowych

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Zasilanie: akumulator samochodowy 12 V (nie wchodzi w skład zestawu)
- Napięcie robocze: 12 V
- Prąd: 20 A
- Maksymalna głośność: 150 dB
- Rozmiar: 9 × 10 × 44,5 cm



KOMPONENTY



- (1) Klakson samochodowy
- (2) Uchwyty do montażu klaksonu
- (3) Dysza doprowadzająca powietrze
- (4) Przewód powietrzny
- (5) Złącze do przewodów do sprężarki powietrza
- (6) Sprężarka powietrza
- (7) Dysza wylotowa sprężarki powietrza
- (8) Podstawa montażowa sprężarki powietrza
- (9) Podkładki do montażu
- (10) Śruba i nakrętka mocująca sprężarkę powietrza
- (11) Śruby i nakrętki do montażu klaksonu

PRZED MONTAŻEM

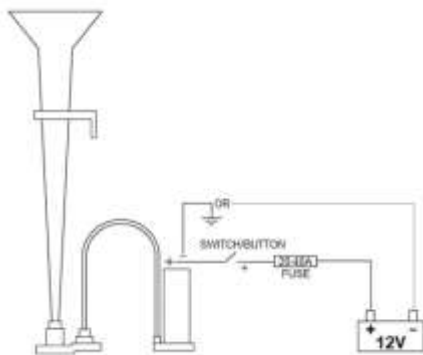
- Instalacja klaksonu wymaga kilku dodatkowych elementów, które można kupić w każdym sklepie z artykułami samochodowymi.
- **Wymagane materiały:** klakson i wszystkie jego komponenty (w zestawie), przewód 2,05 mm (12 AWG), który może obsłużyć prąd 20 A, bezpiecznik liniowy 20-40 A, przełącznik/ przycisk 20 A. Wymagane jest również wywiercenie kilku otworów w celu przymocowania klaksonu do pojazdu. Przewody, przełączniki i bezpieczniki nie są dostarczane w zestawie.
- Zalecamy, abyś znalazł autoelektryka, który zainstaluje urządzenie dla Ciebie.
- Upewnij się, że twój pojazd jest wyłączony.
- Zdecyduj, gdzie umieścić klakson i sprężarkę powietrza (upewnij się, że jest wystarczająco dużo miejsca i że elementy nie mają bezpośredniego kontaktu ze źródłem ciepła).
- Sprężarka powietrza powinna być zainstalowana pionowo.
- Przed rozpoczęciem należy przeczytać pełną instrukcję obsługi!

MONTAŻ

- Należy przykręcić sprężarkę powietrza i klakson w miejscu, w którym chcemy je zamontować i upewnić się, że przewody,

które będą podłączone do sprężarki są jak najkrótsze, a przewód łączący klakson i sprężarkę (nr 4 i 7) nie będzie miał ograniczonego przepływu powietrza.

- Należy zamontować sprężarkę pionowo i spróbować ustawić klakson pod kątem w dół, aby zapobiec przedostawaniu się wody do środka.
- Po przykręceniu głównych elementów za pomocą dołączonych śrub i podkładek, należy wykonać okablowanie. Upewnij się, że posiadasz wszystkie elementy potrzebne do ukończenia obwodu, które zostały wymienione w poprzednim rozdziale.
- Jeśli nie masz doświadczenia z okablowaniem i obwodami elektrycznymi, zabierz swój pojazd do autoelektryka, aby dokończyć instalację.
- Jeśli jesteś pewien swoich umiejętności elektrycznych, skorzystaj z poniższego schematu, aby zakończyć podłączanie klaksonu i sprężarki.



- Upewnij się, że prawidłowo podłączyłeś pozytywną i negatywną stronę akumulatora i sprężarki.
- Podłączyć zasilanie z akumulatora „+” do przekaźnika/przycisku w samochodzie. Ze względów bezpieczeństwa należy również zainstalować bezpiecznik 20-40 A bliżej akumulatora na tym przewodzie.

UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Gorąco polecamy instalację klaksonu przy pomocy certyfikowanego autoelektryka.
- Podczas instalacji klaksonu należy upewnić się, że samochód jest wyłączony.
- Nie należy używać klaksonu w pobliżu ludzi lub zwierząt, może to spowodować trwałe uszkodzenie słuchu z powodu wysokiej głośności dźwięku.
- Przed instalacją sprawdź lokalne przepisy i regulacje samochodowe, aby upewnić się, że klakson jest zgodny z przepisami dotyczącymi homologacji pojazdów.
- Używaj klakson tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie należy używać żadnych akcesoriów.
- Nie wolno trąbić przez dłuższy okres.
- Upewnij się, że używasz odpowiednich przewodów do podłączenia klaksonu. Użycie niewłaściwych przewodów może stanowić zagrożenie pożarowe.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



<p>Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE</p>	<p>Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.</p>
--	--