

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

ВЪЗДУШЕН КЛАКСОН MEGANORN

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

- Въздушен клаксон със аксесоари за поставяне
- Въздушен компресор
- Маркуч за въздух
- Плик с пособия за поставяне

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Захранване: 12 V акумулатор за кола (не е включен)
- Работно напрежение: 12 V
- Работен заряд: 20 A
- Максимална сила на звука: 150 dB
- Размер: 9 × 10 × 44.5 cm



КОМПОНЕНТИ



- (1) Клаксон
- (2) Аксесоари за поставяне
- (3) Входяща дюза за въздух
- (4) Маркуч за въздух
- (5) Конектори за въздушния компресор
- (6) Въздушен компресор
- (7) Изходяща дюза за въздух
- (8) Аксесоари за поставяне на въздушен компресор
- (9) Планки за поставяне на клаксон
- (10) Болтове и гайки за поставяне на въздушен компресор
- (11) Болтове и гайки за поставяне на клаксон

ПРЕДИ МОНТИРАНЕ

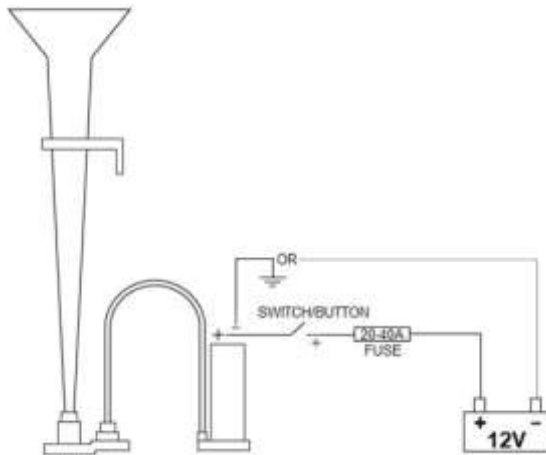
- Поставянето на Megahorn изисква няколко допълнителни компонента, които могат да бъдат закупени във всеки магазин за автомобилни части.
- **Необходими материали:** Megahorn и всичките му аксесоари (включени), 2.05 mm кабел (12 AWG), който поддържа заряд 20 A, 20–40 A вграден предпазител, 20 A копче/превключвател. Може да се наложи да пробиете няколко дупки за да закрепите клаксона към превозното средство. Кабелите, копчетата и бушоните не се предоставят с опаковката.
- Ние препоръчваме да намерите автомобилен електричар, който да постави Megahorn вместо вас.
- Уверете се, че превозното средство е с изключено захранване.
- Решете къде да сложите клаксона и въздушния компресор (уверете се, че има достатъчно място, както и че компонентите не са в директен контакт с източник на топлина).
- Въздушният компресор трябва да бъде поставен вертикално.
- Прочетете цялото ръководство преди да започнете!

НАЧИН НА ПОСТАВЯНЕ

- Затегнете въздушния компресор и клаксона на мястото, на което искате да ги поставите, като се уверите, че кабелите, които са свързани с компресора, са

възможно най-къси, както и че маркучето, което ще свързва компресора с клаксона (по. 3 и 7) няма да има ограничен въздух.

- Поставете компресора вертикално и се опитайте да насочите клаксона надолу, за да не може да влиза вода в него.
- След като затегнете основната част на мястото ѝ, използвайки включените болтове и планки, е време да извършите свързването. Уверете се, че имате всички необходими компоненти, които бяха посочени в предходната част, за да завършите веригата.
- Ако нямате опит в свързването на електрически вериги ви препоръчваме да закарате превозното си средство на автомобилен електротехник, който да изпълни работата.
- Ако сте достатъчно уверени в електрическите си умения, използвайте диаграмата по-долу, за да свържете клаксона и компресора.



- Уверете се, че правилно сте свързали плюса и минуса на акумулатора и компресора.
- Свържете захранването от "+" на акумулатора към копчето/превключвателя в колата. Също така, поставете предпазител 20–40 А на кабела в близост до акумулатора за безопасност.

ВНИМАНИЕ

- Силно ви препоръчваме да поставите клаксона с помощта на сертифициран автомобилен електричар.
- Уверете се, че колата е без захранване при поставяне на клаксона.
- Не натискайте клаксона в близост до хора или животни, тъй като това може да донесе перманентно увреждане на слуха, поради високото ниво на шума.
- Проверете местните разпоредби и закони преди да поставите уреда, за да се уверите, че клаксона съответства на действащото законодателство за изменения по колите.
- Използвайте продукта само по предназначенията цел. Не използвайте никакви приставки.
- Не свирете с клаксона продължително.
- Уверете се, че използвате правилния кабел за окабеляване на клаксона. Използването на неправилен кабел води до опасност от възпламеняване.

ГАРАНЦИЯ

Гаранцията е валидна 24 месеца. Можете да предявите гаранционна претенция към DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Менгеш, Словения, за замяна на продукт или възстановяване на парични средства. Изпратете ни номера на поръчката и датата на покупката по имейл, който е достъпен чрез натискане на логото ни в долния десен ъгъл. Продукта има жизнен цикъл от 24 месеца, стартиращ от датата на получаване.



Символ за изхвърляне и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Символът ОЕЕО е поставен върху продукта във връзка с 2012/19/ЕС за Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Целта му е да предотврати неправилното изхвърляне на продукта и да насърчи повторната му употреба и рециклиране.