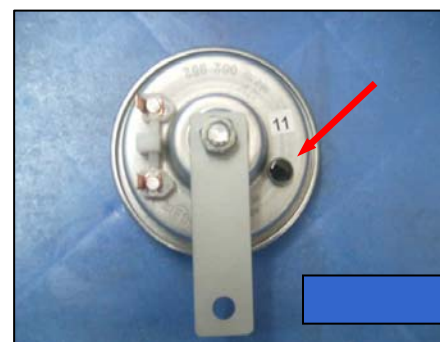




Informacje o sygnałach akustycznych Hella

Ogólne zasady prawidłowego montażu sygnałów akustycznych

- W celu uniknięcia problemów z jakością brzmienia sygnał akustyczny należy mocować w pojeździe zawsze w oryginalnym uchwycie.
- Zastosowanie innego uchwytu powoduje utratę roszczeń gwarancyjnych.
- Uchwyt montażowy sygnału akustycznego powinien być porządnie zamocowany.
- Nie wyginać ani nie skręcać uchwytu. Uchwyt powinien pasować do odpowiedniej płytki montażowej w samochodzie.
- Nie zdejmować uszczelki ze śruby ustawczej (patrz rys. 1) i nie zmieniać ustawienia. W razie potrzeby sygnał akustyczny może być ustawiany tylko przez przeszkolonych/autoryzowanych pracowników.
- Nie zmieniać pozycji montażowej sygnału akustycznego.
- Uważać, aby sygnał akustyczny nie upadł. Może to spowodować zakłócenia brzmienia.
- Nie montować sygnału akustycznego w pobliżu silnika. Wysoka temperatura może mieć negatywny wpływ na moc sygnału.



Rys. 1

Pozycja montażowa sygnałów akustycznych

- Po zamontowaniu sygnał akustyczny nie powinien stykać się z innymi akcesoriami pojazdu.
- Montując sygnał, zwrócić uwagę, aby nie było przeszkód w przepływie fali akustycznej do przodu.



- Sygnał akustyczny musi być mocowany na masywnym elemencie metalowym. Sygnał akustyczny nie może wibrować.
- Pozycja montażowa musi znajdować się na wystarczającej wysokości od podłoża.

Podłączenie elektryczne

- Sygnał akustyczny powinien być zawsze zasilany napięciem znamionowym zgodnym ze specyfikacją.
- Podłączając sygnał akustyczny, zwrócić uwagę na prawidłowość podłączenia styków (nie zamienić biegunów)!
- Do zamontowania sygnału akustycznego w samochodzie i w celu uzyskania większej mocy sygnału, zastosować kabel o odpowiedniej średnicy.
- Podłączając, zapewnić optymalny kontakt połączeń wtykowych (patrz rys. 2).
- Aby zapewnić stale wysoką moc sygnału akustycznego, akumulator powinien być wystarczająco naładowany. Rozładowany lub nie naładowany optymalnie akumulator może spowodować osłabienie mocy sygnału.



Rys. 2