

AVERTISSEUR A AIR COMPRIME 24 V

IMPORTANT :

- Le montage et l'utilisation de cet avertisseur doit se faire en conformité avec la législation en vigueur dans le pays d'utilisation.
- Ne pas utiliser ou tester en présence d'animaux ou d'enfants. La puissance de cet avertisseur peut endommager l'audition et/ou causer des troubles.
- Le montage doit être effectué par un service qualifié ou un concessionnaire. Le montage par une personne non qualifiée peut dans certains cas annuler la garantie du véhicule ou être source de problèmes ultérieurs.
- Le fabricant et le distributeur dégage toute responsabilité en cas d'utilisation ou d'installation non conforme à la réglementation.

Contenu du packaging

- Trompe
- Compresseur
- Relai
- Vis/ écrous de fixation

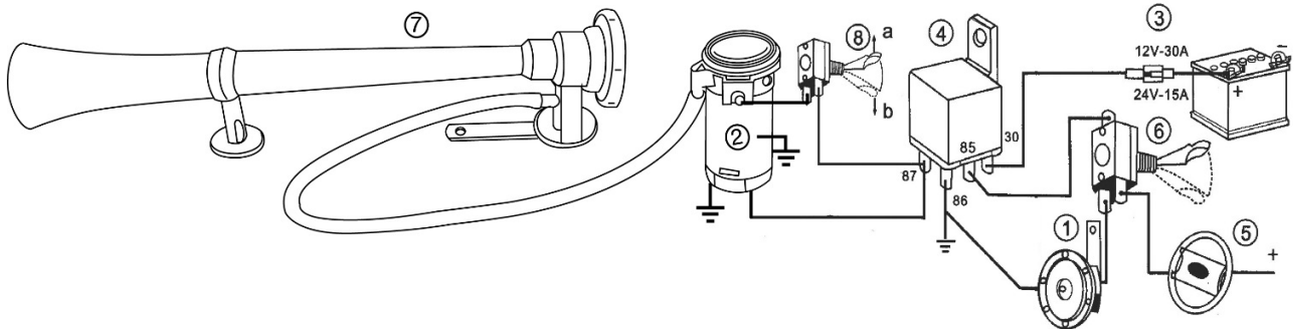
Accessoires nécessaires pour le montage (non fournis)

- Fil électrique (section 1,5 mm²)
- Inverseur
- Cosses femelles isolées 6,35mm
- Isolant adhésif et gaine de protection
- Fusible avec porte fusible (24V-10A)

Conseils et instructions de montage

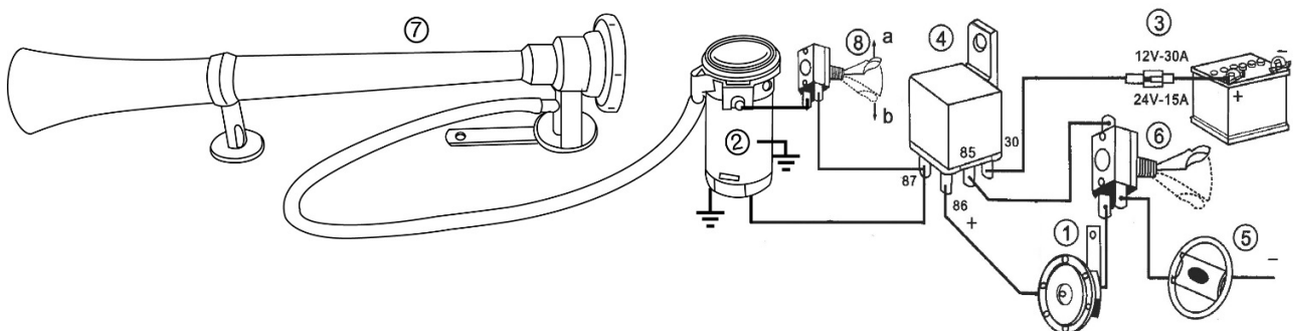
- Placer les différents éléments dans des endroits à l'abri des intempéries.
- Le compresseur doit être installé verticalement
- Il est conseillé d'installer un inverseur (6) comme indiqué sur le schéma de montage, afin de pouvoir à tout moment utiliser l'avertisseur d'origine du véhicule.
- Déterminer avant installation le type de commande de l'avertisseur du véhicule : interrupteur installé sur la borne positive (+) ou interrupteur installé sur la masse (-).
- L'interrupteur (8), fourni, permet de choisir les 2 tonalités :
 - Interrupteur en position (b) : les 2 trompes sont actionnées successivement créant un effet « 2 tons »
 - Interrupteur en position (a) : les 2 trompes sont actionnées simultanément pour obtenir un son harmonique.

Montage avec commande sur borne positive (+)



Fixez le compresseur avec les vis fournies sur une partie métallique reliée à la masse du véhicule.
Use the supplied hardware to mount the compressor on a metal part earthed to the vehicle body.

Montage avec commande sur borne négative (-)



Fixez le compresseur avec les vis fournies sur une partie métallique reliée à la masse du véhicule.
Use the supplied hardware to mount the compressor on a metal part earthed to the vehicle body.

Réf. 610284
Modèle : JGR-622
Tension d'alimentation : 24 V \approx 10A +/- 3A
Niveau sonore maximum : 125 dB à 1m

Fabriqué en Chine,
Importé par HTC Equipements
59147 Gondécourt – France



COMPRESSED AIR HORN 24 V

IMPORTANT :

- Installation and usage of this horn must be made in accordance with the rules and regulations in your country.
- Do not use or test in the presence of children or animals. The power of the horn can lead to temporary or permanent hearing loss if used too close to people.
- Installation should be made by a qualified technician or the vehicle service dealer. Installation by unqualified persons may void the vehicle warranty or may lead to electrical hazard.
- The manufacturer and the distributor will not be held responsible for injuries, penalties or damages arising from non-compliance with the laws or from non-conforming installation.

Box content :

- Horn
- Air compressor
- Relay
- Hardware

Items required for assembly (not supplied) :

- Electrical wire (17 AWG)
- Inverter switch (optional)
- Isolated female disconnect terminal 6,35mm
- Insulating tape and wire protection sleeve
- On line fuse holder with fuse 24V-15A

Installation guidelines

- Install the horn and the compressor in a place where they are not exposed to weathering.
- The air compressor should be installed in vertical position.
- Installing an inverter (6) as shown in the diagram will allow to switch back to the original vehicle horn.
- Before starting the installation, test the wiring and select which type of connection suits your vehicle : vehicle horn switch located on the positive (+) or on the negative (-).

