

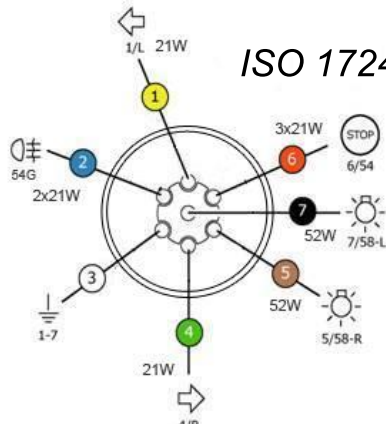


Ref: 8500



Liste de composants

7P BROCHES 12N



Attention : vue coté câblage

1/L	JAUNE
2/54G	BLEU
3/31	BLANC
4/R	VERT
5/58G	MARRON
6/54	ROUGE
7/58L	NOIR

INSTALLATION

Ce Kit peut être installé sur la majorité des véhicules de tourisme ou véhicules commerciaux, sans aucun risque pour le système électrique du véhicule, et il est compatible avec:

- Système multiplexé. (Feux avec voltage mixte.)
- Système CANBUS
- Check-Control (Détection de dysfonctionnement des ampoules). (SFL)

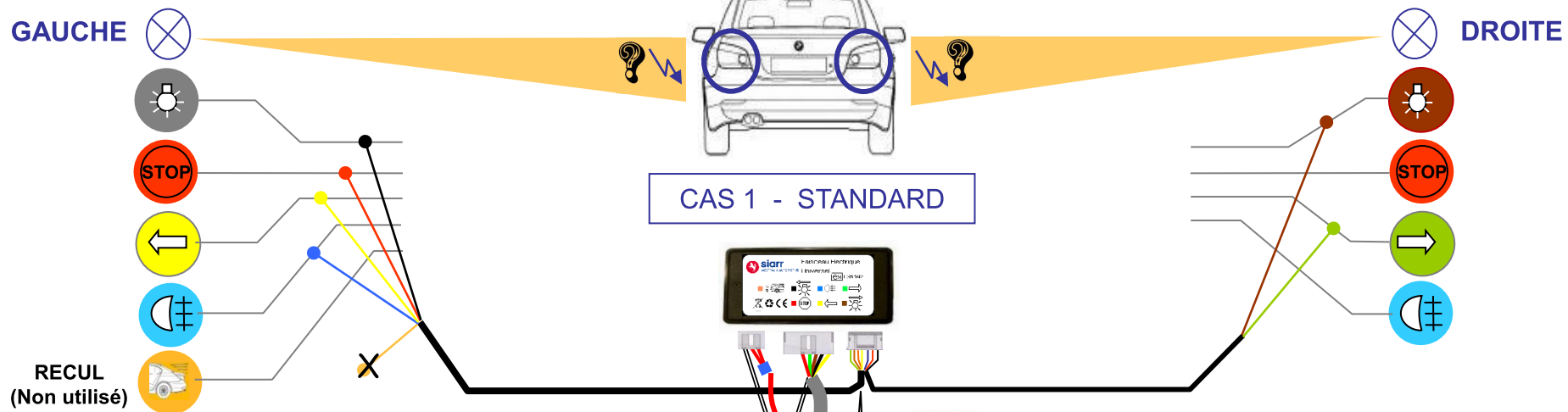
RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

- Module adaptable aux véhicules alimentés en 12V ou 24V avec masse négative. Il est protégé contre des possibles pannes dans la remorque comme un court-circuit et il évite les possibles dysfonctionnements ou surcharge de véhicule car alimenté directement à la batterie.
- Il est compatible aux véhicules fonctionnant avec une double fonction dans le même fil.
- Dans les cas où les ampoules de clignotant sont usées, le module dérive automatiquement cette fonction évitant l'absence d'indication de direction.
- Le module fonctionne aussi sur les véhicules avec connexion par masse. Nous consulter dans ce cas avant l'installation, afin de reconfigurer le module.
- Exemple: (CHRYSLER VOYAGER)**
- Dispositif avec connecteurs ce qui simplifie le temps de montage.
- Coupe de l'antibrouillard sur véhicule ayant une fonction veilleuse/antibrouillard dans le même fil.

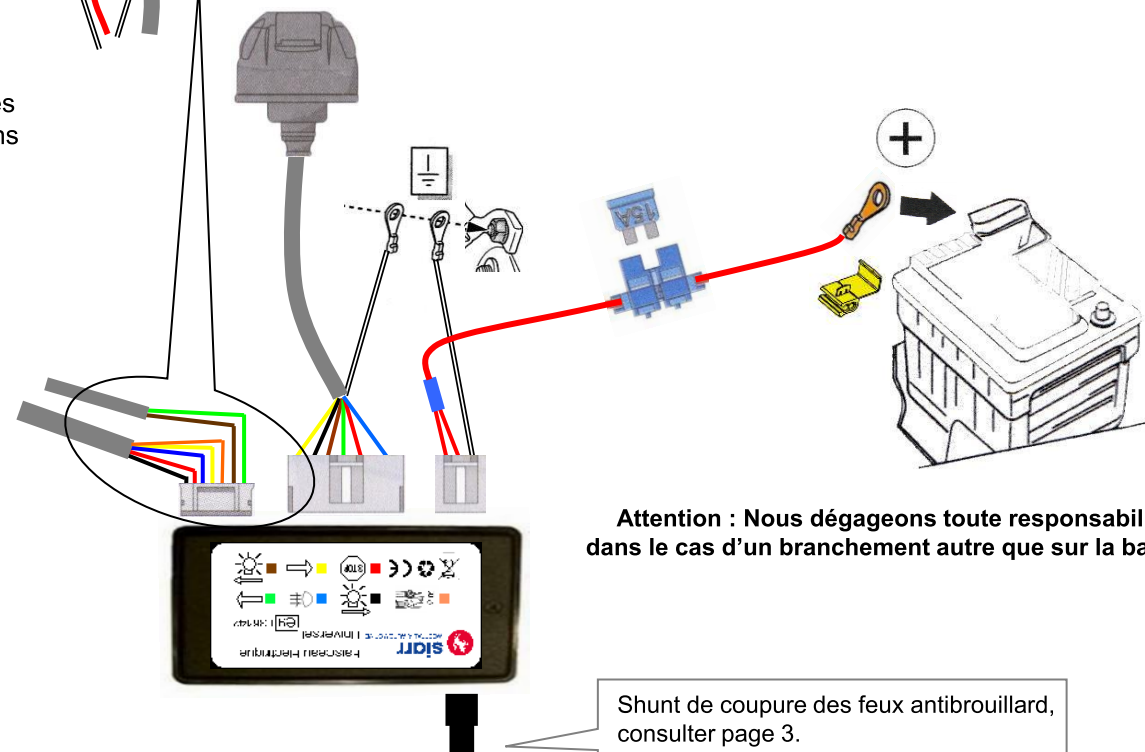
GARANTIES

- Conforme avec la directive 2004/104/CE.
- Le kit est garanti 2 ans. Nous consulter au préalable avant de le déposer du véhicule.
- Le montage du kit doit être fait par un garage spécialisé ou par une personne qualifiée. Le module doit être placé à l'intérieur du véhicule. Par exemple derrière le revêtement du coffre, et protégé des infiltrations d'eau.
- L'utilisation incorrecte, l'ouverture du module, des modifications du kit ou l'installation incorrecte mettent fin à la garantie.

SCHÉMA DE MONTAGE



Tester les fonctions véhicule et connecter selon les couleurs indiquées (étiquette sur le module) sur les câbles des feux arrière. Pour les système multiplexés (2 fonctions dans le même fil), consulter la page 3.



CAS SPÉCIAUX

