

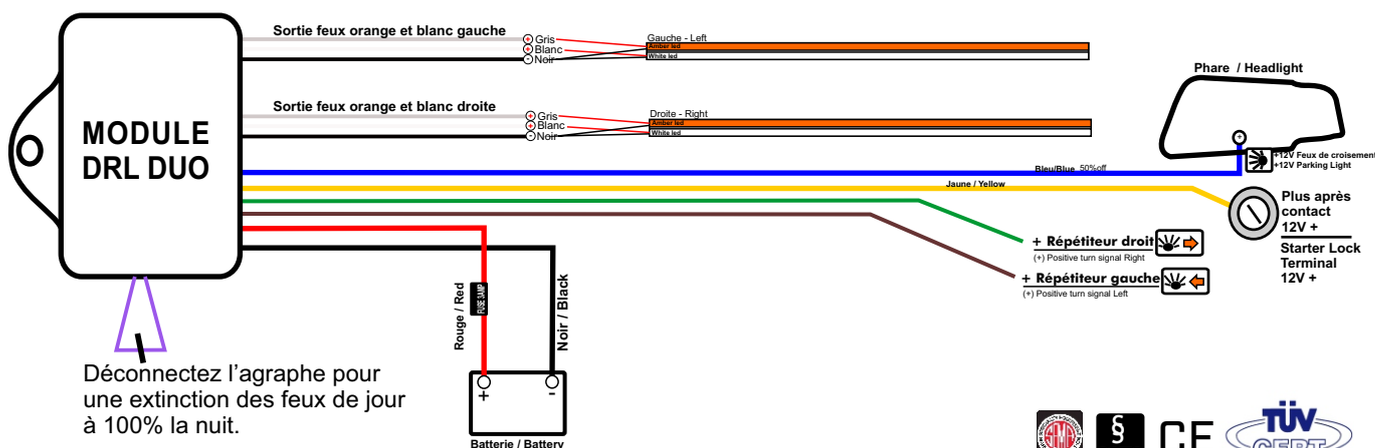
DRL-DUO-GEN4

TUV - CE ROHS - STVZO

PARAMÈTRES TECHNIQUES DE RACCORDEMENT.

MONTAGE MODULE DRL DUO GEN4

Homologation STvZO : N° SKE083001



Extinction immédiate des feux de jours dès la mise en marche des clignotants avec tempo permettant le ré-allumage.
Temporisation de l'extinction des feux de jours dans les autres cas.



*Notre module est fonctionnel pour les feux led oranges et blancs dont la masse est commune ou séparée ;
à 3 fils = 1 masse commune et 2 positifs séparés pour les led blanches et led oranges
ou à 4 fils = 2 masses et 2 positifs totalement séparés pour les led blanches et led oranges
Ne fonctionne pas pour les feux led de jour combinant led blanches et oranges dont les feux
sont équipés de 3 fils avec un positif commun et les 2 masses séparées.

INFOS :

Notre module DRL GEN4 est destiné à alimenter des feux de jour blancs et clignotants oranges.

Les feux led blancs s'éteignent à 100% dès la mise en marche des feux clignotant.

La nuit les feux de jours baissent de 50% d'intensité ou 100% ; au choix, pour cela dégrafer ou non le connecteur du câble mauve.

Prévoir un porte fusible sur l'alimentation principale positive. 5Amp

Soyez vigilant lors du raccordement des câbles bleu, brun et vert de bien vous raccorder au positif et non la masse. Risque de court circuit en cas d'erreur.

Paramètres :

Voltage : 12~16V DC

Consommation max : 3.5A

T° d'usage : -40°~ +70°C

Précautions:

Installer loin de toute source de chaleur.

Ne procéder à aucun test sur : Chargeur, booster, transformateur, pile, accu,...

Alimentation positive devant être protégée par un porte fusible.

Toujours procéder au raccordement positif avant la masse.

* : ! ne pas ponter l'alimentation après contact sur un positif passant par un régulateur de tension limitant l'ampérage ou le voltage , ainsi que toute source d'alimentation 12V DC étant contrôlée par un Buscan ou multiplexée.