

ADAPTATEUR 24VDC → 12VDC 5 voies pour signalisation de remorque REF : 32.62334.00

NOUS VOUS REMERCIONS DE VOTRE ACHAT
ET SOUHAITONS QUE CE PRODUIT VOUS APPORTE ENTIÈRE SATISFACTION.

L'appareil présenté est un adaptateur pour signalisation de remorque 12V. De cette manière, il est possible de connecter un véhicule tracteur 24V en entrée, à une rampe de feux 12V en sortie.

L'adaptateur permet d'alimenter 5 voies en 12V (clignotant gauche et droit, feux arrière gauche et droit + plaque, stop).

Avant de passer à l'utilisation du produit, il est conseillé de lire attentivement les instructions présentées ci-dessous.

Le fabricant ne peut être considéré comme responsable et décline toute responsabilité en cas de dommages subis par les personnes ou les biens à la suite d'une utilisation impropre et en référence aux avertissements reportés dans ce manuel.

CONSERVER TOUJOURS CE MANUEL SOIGNEUSEMENT

Le manuel décrit comment utiliser et installer le produit.

Ne pas utiliser le produit autrement que pour ce qu'il a été conçu.

Après avoir déballé le produit, s'assurer qu'il est complet et en bon état. En cas de doute s'adresser immédiatement à quelqu'un ayant la qualification professionnelle voulue.

Ne laisser aucune partie de l'emballage à la portée des enfants ou de personnes non responsables.

Si le produit tombe ou qu'il subit des chocs violents, s'adresser immédiatement à quelqu'un de qualifié de façon à s'assurer que l'appareil fonctionne correctement.

Sommaire :

- I** **INFORMATIONS AVANT L'INSTALLATION**
- II** **CABLAGE**
- III** **INSTALLATION**
- IV** **CARACTERISTIQUES**

I **INFORMATIONS AVANT L'INSTALLATION**

L'adaptateur ne doit absolument pas être utilisé si le boîtier ou les câbles sont endommagés.

L'adaptateur doit être installé et fixé (voir chapitre installation).

MISE EN GARDE :

L'adaptateur est prévu **exclusivement** pour l'alimentation **d'ampoules 12V**, et aucun autre type d'appareil.

L'adaptateur n'est pas protégé contre les courts-circuits et les inversions de polarités

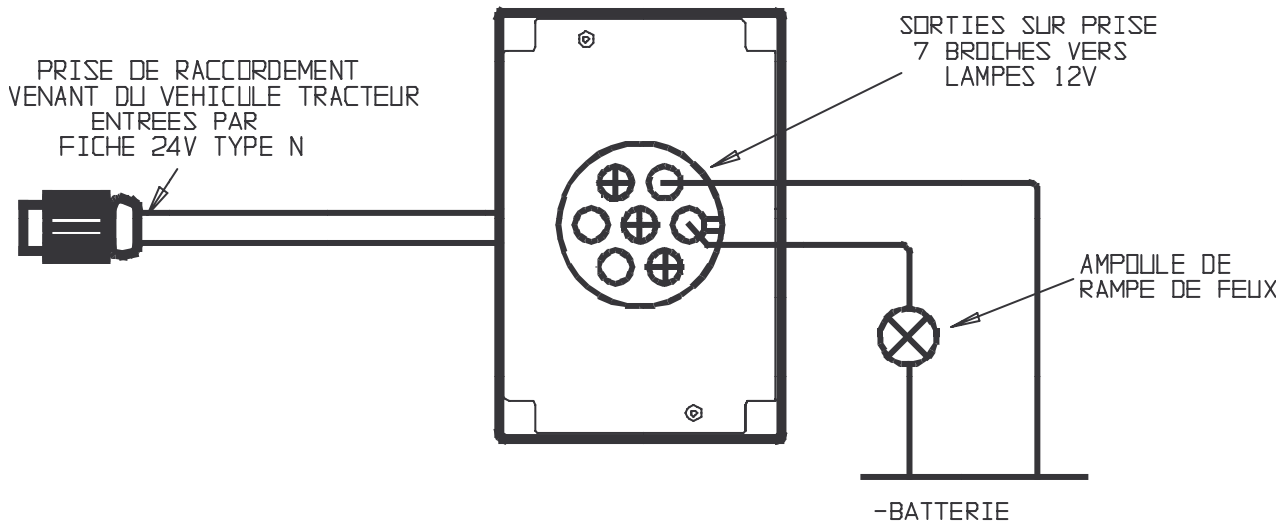
Protéger l'adaptateur contre les projections d'eau, et essayer de l'installer dans un endroit ventilé.

II **CABLAGE**

- si les câbles doivent être glissés à travers des murs métalliques, utiliser une gaine,
- protéger les câbles correctement
- positionner les câbles de sorte qu'ils ne puissent pas être endommagés.
- fixation du boîtier avec 2 vis (entraxe de 132mm) ou par 4 vis dans chacun des coins (entraxe de 136.5x86.5mm)

III INSTALLATION

BRANCHEMENT DE L'ADAPTATEUR POUR RAMPE DE FEUX 12V



ENTREES : Raccorder la fiche 24V de l'adaptateur au véhicule tracteur.

SORTIES : Par la prise 7 broches - Sachant que l'adaptateur se compose de 5 voies, il est possible de connecter 5 ampoules de 50W maximum. Voir ci-dessous le raccordement de la prise 7 broches.

Les 5 sorties sont : clignotant gauche, clignotant droit, feux arrière + plaque gauche, feux arrière + plaque droit et stop. L'autre sortie n'est pas câblée.

IV CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 24V / DC (18V à 30V)

Consommation : 20mA à vide - 16A max. réparti sur 4 voies

Sorties : 4 sorties séparées de 50W chacune

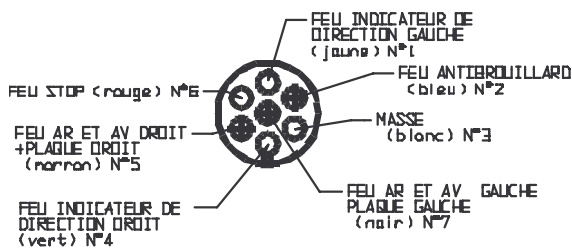
Température de fonctionnement : -20°C +40°C

Température de stockage : -20°C +50°C

Dimensions: 150x120x120mm **Entraxes:** 132mm ou 136.5x86.5mm

INFORMATIONS POUR LE BRANCHEMENT

PRISE 7 BROCHES



FICHE 7 BROCHES 24V - TYPE 24N

