

Car Protect USB-Stick voiture carburant & hybrides

Le concept Pen Yang pour la correction des voitures

placement simple et facile, qui ne requiert pas la présence d'un garagiste !

Le Stick USB Car-Protect de Pen Yang polarise à lui seul presque toutes les pollutions électro-magnétiques de la voiture à droite. Pour tous les types de voiture, un Sticker informé N°1 doit encore être collé sur la batterie. Pour les voitures électriques, il s'agit de la batterie de démarrage.

Pour les voitures à carburant & hybrides, il faut en plus coller un Sticker informé N°2 sur l'arrivée de l'air dans le moteur.

Les voitures hybrides et électriques ont de plus des batteries imposantes souvent situées à l'arrière, avec un câblage important qui traverse l'habitacle.

Une voiture électrique contient jusqu'à 5 kilomètres de câbles qui, même s'ils transportent du courant continu, peuvent émettre des ondes en polarisation gauche.

De plus, comme les roues empêchent la mise à la terre de la voiture, les tensions électriques induites négatives, générées par tous ces appareillages, ne peuvent s'évacuer par la terre !

Pour les voitures électriques & hybrides : Il est important de charger les batteries avec une électricité en polarisation droite.

Si la recharge se fait à la maison, nous conseillons de placer le Vitalplug 50Hz de Pen Yang (voir le produit sur notre site) dans une prise de la maison, ce qui va polariser les champs

électromagnétiques alternatifs à droite. Si la recharge se fait en dehors de la maison, nous conseillons de fixer le Bio-Kat pour Electro-Auto de Pen Yang (voir le produit sur notre site) autour du câble d'alimentation électrique, ce qui va polariser les champs électromagnétiques alternatifs à droite.

Contient : 1 clé USB et 2 CRP