



## SD eliminator (Eliminateur d'amortisseur de direction)

Manuel des SDE et ASDE, systèmes pour supprimer l'amortisseur de direction d'origine.

### 1. Avant-propos

Félicitations pour votre achat d'un éliminateur d'amortisseur de direction de Healtech. Ce produit est pour toutes les motos équipées d'un amortisseur de direction électronique et est indispensable si vous voulez remplacer cet amortisseur par un modèle adaptable non électronique (et ainsi éviter l'allumage d'un voyant d'erreur au tableau de bord).

Son connecteur plug and play permet de l'installer sans toucher ou modifier le faisceau d'origine de la moto.

**Attention :** Ce produit désactive totalement l'amortisseur de direction d'origine. Vous pourriez alors rencontrer des guidonnages ou louvoiements à haute vitesse et ou sur mauvaise route.

Assurer vous bien d'utiliser à la place un amortisseur de direction adaptable non électronique.

### 2. Installation :

Merci de vous assurer d'avoir acheté la référence qui correspond bien à votre moto.

**Warning :** Ne pas essayer d'installer ce produit si vous n'avez pas de compétences en mécanique. Healtech Electronics Ltd et ses distributeurs ne pourront être tenus de tout dommage causé à votre véhicule par une installation incorrecte.

1. Localiser l'amortisseur de direction d'origine
2. Débrancher le connecteur de l'amortisseur de direction d'origine
3. Brancher le SDE sur le même connecteur
4. Fixer le module SDE avec le collier serflex fourni
5. Retirer complètement l'amortisseur de direction d'origine. Le remplacer par un modèle adaptable.

### 3. Garantie :

Le produit est complètement encapsulé dans l'époxy, ce qui lui donne une extrême protection contre les chocs, les vibrations et l'eau.

Pour s'assurer d'absence de dysfonctionnement, toutes les unités sont testées avant envoi.

Néanmoins si vous rencontriez un problème exceptionnel, nous assurons une garantie de 24 mois avec un échange à neuf.

### 4. Spécifications :

- Tension d'alimentation : +8 à +24v
- Courant d'alimentation maximum à 12v : 400 mA
- Design plug and play
- Taille de l'unité (SDE) : 14 mm de diamètre et 40 mm de longueur
- Taille de l'unité (ASDE) : 50 mm x 57 mm
- Poids (SDE) : 17 gr
- Poids (ASDE) : 44 gr
- Étanche à l'huile et à l'eau (IP68)

Notice traduite par Tech2Roo. Vous pouvez nous contacter en cas d'erreur ou demande de support : [contact@tech2roo.com](mailto:contact@tech2roo.com)

