

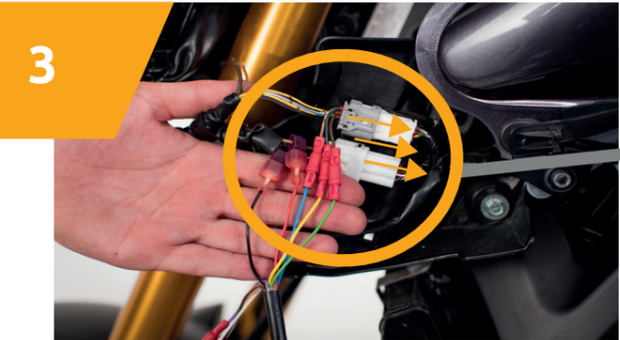
Manuel d'installation du STS



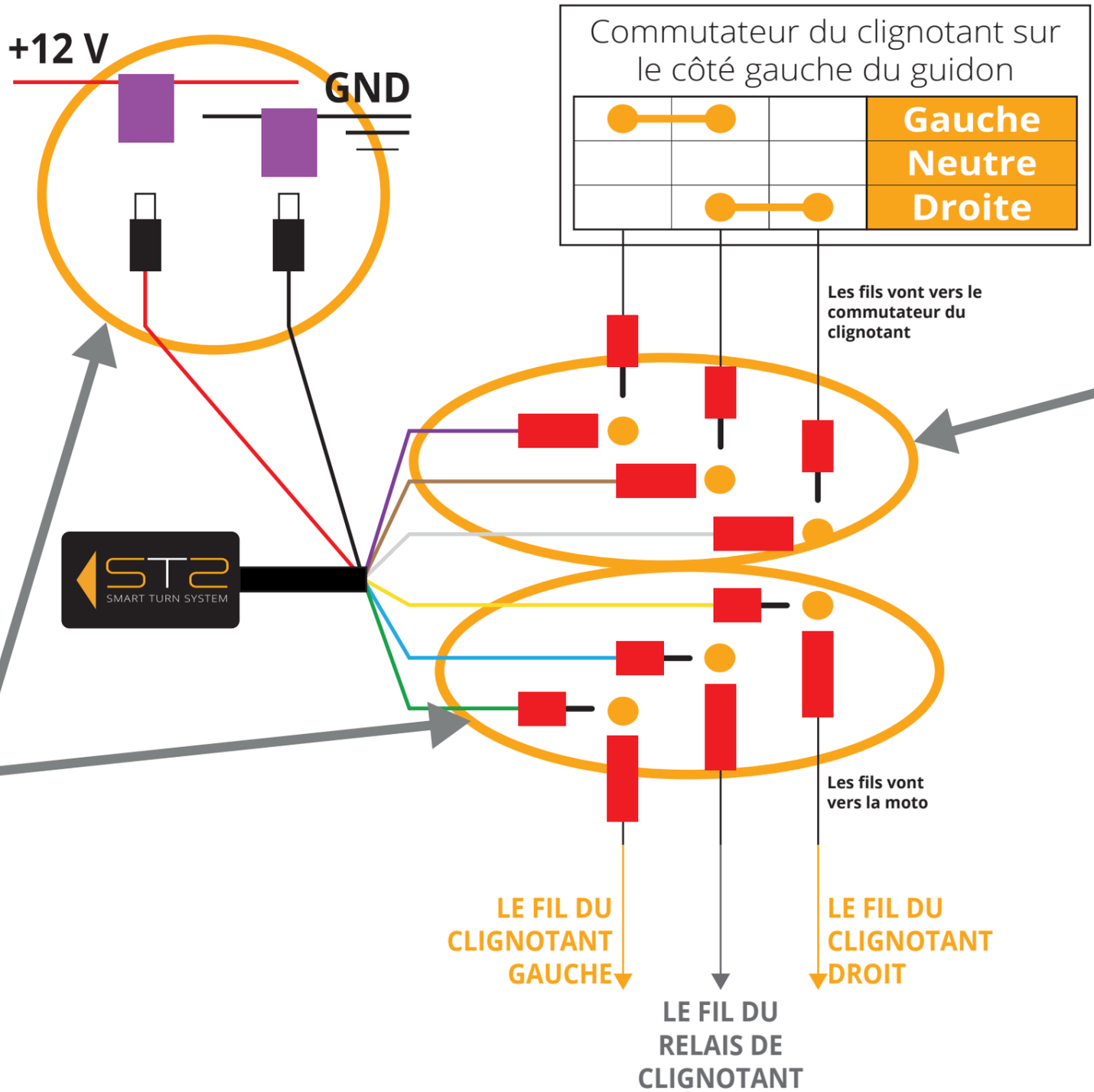
1 Localisez le câble à partir du commutateur sur le côté gauche du guidon et trouvez un endroit accessible.



2 Retirez l'isolant principal, localisez et coupez 3 fils (de gauche, de droite et du relais de clignotant) et sertissez les connecteurs de la cosse rouge. Puis localisez l'alimentation électrique* (12 V et GND).

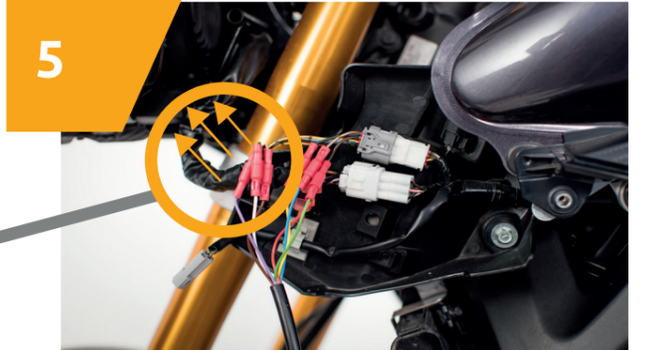


3 Connectez l'alimentation électrique * avec des connecteurs à languettes violets (12 V, GND). Connectez ensuite les fils vert, jaune et bleu du STS avec les fils allant vers la moto **.



4 Insérez les mousses fournies dans le commutateur du clignotant.

Plus d'informations



5 Connectez les trois fils restants du STS (blanc, marron et violet) avec les fils allant au commutateur du côté gauche du guidon (les fils de gauche, de droite et du relais de clignotant).



6 Fixez l'unité du STS à un point de montage stable. Le logo doit pointer vers le haut et la flèche dans la direction de la conduite.

Plus d'informations

Réassemblez tous les composants à leur lieu d'origine et roulez plus en sécurité avec:



⚠ *L'alimentation électrique doit être prise du fil ACC (interrupteur de la clé de contact de 12 V), et non des 12 V permanents de la batterie.

⚠ **Dès que vous raccordez les cinq fils et mettez le contact, les clignotants gauche et droit s'allumeront. Ne procédez pas au processus d'installation si les clignotants ne s'allument pas!

Ne connectez pas les fils blanc, brun et violet du STS à cette étape ! Ces trois fils seront connectés dans l'une des étapes suivantes.

IMPORTANT ! Les couleurs énumérées dans le tableau ci-dessous sont informatives et peuvent ne pas être identiques à celles de votre moto. Veuillez vérifier votre manuel de service / réparation avant de commencer l'installation.

Tableau universel des couleurs de fil

STS	COULEUR	CONNECTEUR	HONDA	YAMAHA	KAWASAKI	SUZUKI	VESPA	TRIUMPH
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (+12V)	ROUGE	COSSE PLATE MÂLE	/	/	/	/	/	/
TERRE ÉLECTRIQUE (GND)	NOIR	COSSE PLATE MÂLE	/	/	/	/	/	/
FIL VERS LA MOTO:								
DROITE DE LA MOTO	JAUNE	COSSE MÂLE	Bleu clair	Vert foncé	Gris	Vert clair	Blanc / bleu	Gray
CLIGNOTANT DE LA MOTO	BLEU	COSSE MÂLE	Gris	Marron / Blanc	Orange	Bleu clair	Bleu / noir	Orange
GAUCHE DE LA MOTO	VERT	COSSE MÂLE	Orange	Chocolat	Vert	Noir	Rose	Vert
FIL DE COMMUTATEUR DU CLIGNOTANT:								
CÔTÉ DROIT DU GUIDON		COSSE FEMELLE	Bleu clair	Vert foncé	Gris	Vert clair	Blanc / bleu	Gray
CLIGNOTANT DU GUIDON		COSSE FEMELLE	Gris	Marron / Blanc	Orange	Bleu clair	Bleu / noir	Orange
CÔTÉ GAUCHE DU GUIDON		COSSE FEMELLE	Orange	Chocolat	Vert	Noir	Rose	Vert

Consultez la vidéo d'installation



<https://www.youtube.com/watch?v=Pg693JMENfY>

Fixez l'unité du STS à un point de montage stable

- L'unité du STS a env. 40 cm (16 ") de câble, donc elle doit être située près des fils classés sur une moto.
- Le point de montage de l'unité du STS doit être plat et suffisamment horizontal.
- Le dispositif du STS doit être fixé au châssis, et non pas sur la fourche ou toute autre partie mobile de la moto.
- Il est recommandé de fixer le module du STS avec des attaches rapides, essayez ainsi de trouver un endroit le permettant et l'y attachez fermement.
- Le module doit être installé avec le logo du STS vers le haut.
- La flèche du logo du STS doit être orientée vers l'avant (dans la direction de la conduite).
- Si nécessaire, utilisez un ruban adhésif à double face velcro ou industriel (non inclus) pour assurer un montage sécurisé.
- Montez l'appareil loin des sources de chaleur, tels qu'un moteur ou des gaz d'échappement.

Comment ça marche ? - Manuel d'utilisation

- Le STS reconnaît et différencie :
 - Lorsque vous tournez à gauche ou à droite
 - Le changement de voie
 - Le rond-point
 - Le dépassement
- Lorsque vous activez le commutateur du clignotant de gauche ou de droite, le clignotant commence à clignoter.
- Si vous souhaitez annuler les clignotants, poussez à nouveau le commutateur du même côté.
- Après chaque manœuvre, l'annulation du clignotant se fait automatiquement.
- Le STS reconnaît lorsque le véhicule est stationnaire et n'annulera pas le clignotant.
- Si le STS n'annule pas le clignotant après la manœuvre réellement effectuée, la minuterie intégrée annulera le clignotant après 15 secondes de conduite.

Avertissement
 Dans la limite maximale autorisée par la loi applicable, ni Movalyse d.o.o., ni ses fournisseurs, sous-traitants, sociétés affiliées, dirigeants, directeurs, employés, concessionnaires ou agents ne sont responsables envers vous ou un tiers d'un quelconque dommage accidentel incluant des préjudices corporels ou tout autre dommage, direct, spécial, accidentel, indirect ou des conséquences découlant ou reliées aux cas suivants:

- Le Smart Turn System ne fonctionne pas correctement en raison d'un étalonnage incorrect du système et / ou de toute autre utilisation qui n'est pas conforme au manuel d'utilisation du Smart Turn System.
- Les dommages causés sur la moto sont dus à une mauvaise installation et / ou à une utilisation incorrecte du Smart Turn System.
- Les clignotants ne clignotent pas en raison d'une mauvaise installation ou d'un mauvais étalonnage.
- Le Smart Turn System n'annule pas les clignotants après la fin de la manœuvre ou les clignotants sont annulés prématurément (pendant la conduite / avant que la manœuvre soit terminée).

Le Smart Turn System est un dispositif aidant le motocycliste à annuler les clignotants après la fin de la manœuvre. Le Smart Turn System permet de détecter une manœuvre et d'annuler les clignotants après la fin de la manœuvre. En raison des divers styles de conduite et des différents types de motos, la société Movalyse d.o.o. décline toute responsabilité si le Smart Turn System ne détecte pas la manœuvre et par conséquent, n'annule pas les clignotants après une manœuvre. En outre, Movalyse d.o.o. ne peut être tenu pour responsable si les clignotants sont annulés prématurément. L'utilisation correcte du clignotant est sous la responsabilité du motocycliste et le dispositif du STS est uniquement destiné à aider le motocycliste à annuler le clignotant.

Modifiez le commutateur du clignotant à partir du verrouillage vers l'instantané

Type 1:
 Honda, Yamaha, Suzuki, Kawasaki, Triumph,... (Le commutateur peut varier en apparence visuelle)



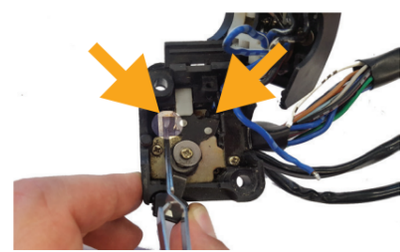
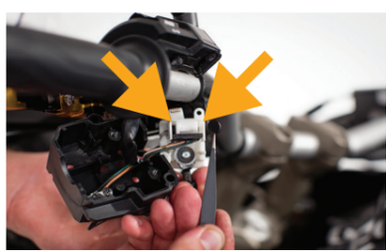
Type de commutateur ouvert



Type de commutateur couvert



Insérez de plus petites mousses dans les cavités du mécanisme du commutateur à l'aide de pinces.



Réassemblez le commutateur avec des mousses insérées dans le guidon.

Type 2:
 Scooters, cyclomoteurs

Démontez le commutateur du guidon.



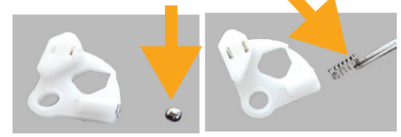
Retirez le couvercle supérieur en plastique avec un tournevis.



Extrayez soigneusement l'intérieur du commutateur avec des pinces.



Veillez à ne pas perdre le roulement à billes et le ressort.



Insérez l'intercalaire du kit.



Réassemblez le commutateur sans le ressort et la sphère à l'intérieur.



Installation ou fonctionnement inadéquat du Smart Turn System
 Le dispositif du Smart Turn System doit être installé conformément au manuel d'installation de Movalyse. Si vous n'êtes pas certain de toute partie du manuel d'installation ou / et de votre schéma de câblage de la moto, contactez Movalyse d.o.o. à support@safer-turn.com

Garantie
 La garantie limitée s'applique aux biens matériels, et uniquement pour les biens matériels, achetés chez Movalyse d.o.o. (Les «biens matériels»). La garantie limitée couvre tous les défauts de matériaux ou de fabrication pour une utilisation normale pendant la période de garantie. Pendant la période de garantie, Movalyse d.o.o. réparera ou remplacera sans frais les produits ou les parties d'un produit qui se révèlent défectueux en raison d'un matériel ou d'une fabrication inappropriés, dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. Movalyse d.o.o. réparera également le produit sans frais, en utilisant des pièces de rechange nouvelles ou remises à neuf. La période de garantie pour les biens matériels achetés chez Movalyse d.o.o. est de 365 jours à compter de la date d'expédition du produit. Le remplacement d'un bien matériel ou d'une partie assure la garantie restante du bien matériel original ou 180 jours à compter de la date de remplacement ou de réparation, selon la durée la plus longue. Cette garantie limitée ne couvre aucun problème lié à : des conditions; des dysfonctionnements ou des dommages ne résultant pas de défauts de matériaux ou de fabrication. Pour obtenir un service de garantie, vous devez d'abord contacter notre support@safer-turn.com pour déterminer le problème et la solution la mieux appropriée à vous.



Movalyse d.o.o
 Vojkova cesta 63
 1000 Ljubljana
 Slovenia - EU
support@safer-turn.com