



UNIK4 MOTO



Lavage haute
pression interdit



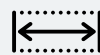
Connecteur
Télécommande

Connecteur
Buzzer JST



Alimentation après coupe-circuit
ou contact

- Unik4 branché **après un coupe circuit d'alimentation ou le contact**
- Tension: 12 à 24V
- Protection par un fusible de 5A



Dégagement

- 20 mm entre l'Unik4 et les Speedocaps
- **La tension des câbles devra permettre le démontage de l'UNIK4 de son support sans effort sur les connecteurs**
- **Les connecteurs et les câbles devront être libres de tout contact avec d'autres éléments de la moto.**

Câble d'alimentation

12V à 24V.

Protection par un fusible de 5A

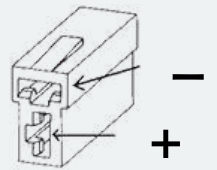
⚠ NE PAS BRANCHER EN DIRECT BATTERIE ⚠

Préparer un câble d'alimentation **du coupe circuit** ou **l'après contact** jusqu'à l'endroit où l'Unik4 sera installé, équipé de cosses et d'un connecteur Faston non fourni (voir détails ci-dessous).

Utiliser un fusible de 5A.

Références Faston et Cosses:

Connecteur Faston: TE Connectivity 180907-0
Cosses: TE Connectivity 42238-2, serial FASTIN-FASTON



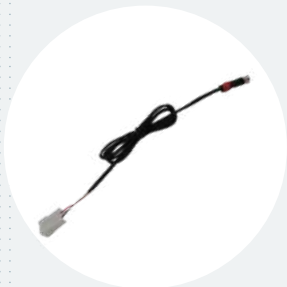
Support avec 4 silent-blocs intégrés

Télécommande complète

OU

Câble de raccordement

Pour les pilotes souhaitant utiliser
leur propre télécommande
Instructions de raccordement fournies



CALC-204



SUPC-204



TECO-204



TECO-205



SONO-206

Buzzer Sentinel

Nouveaux connecteurs JST étanches.



AESE-206

Antenne Sentinel

Longueur du câble : 80 cm - Ne pas pincer le câble.

Le câble de l'antenne radio se connecte au dos du GPS, gaine thermo bleue avec l'inscription « SENT ERTF ».

Le connecteur est repéré par l'étiquette "STN" bleue.

L'antenne Sentinel doit être installée à l'horizontale.

Son extrémité doit être dégagée sur 20 mm.



Toute installation au dessus des antennes GPS et Iridium est proscrite.



ANTEC-201

Antenne GPS

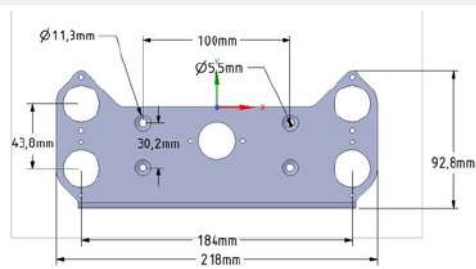
Longueur du câble : 60 cm

Position antenne: à l'avant de la moto, en hauteur, sur la tour de navigation.

Le connecteur est repérable grâce à l'étiquette "GPS" écrit en blanc.

Sécuriser le montage : avec deux colliers de serrage, maintenir l'antenne sur les deux diagonales en utilisant les perçages sur la platine. Pas de vis nécessaires.

La partie supérieure de l'antenne (logo ERTF) doit pointer vers le ciel et ne doit pas être masquée par des objets métalliques ou en fibre de carbone, ni peinte.



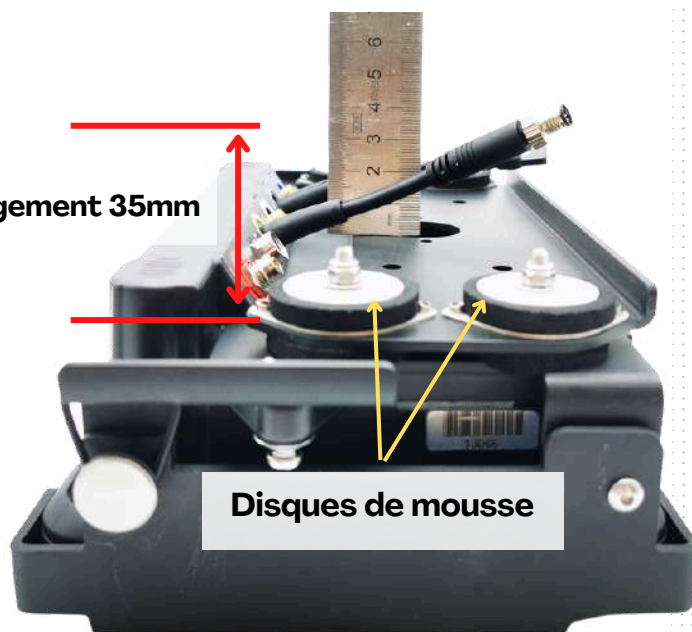
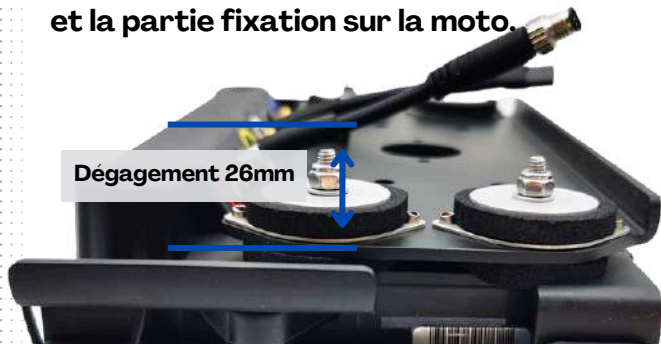
Support

Les câbles se branchent à l'arrière du GPS. Un dégagement de **35mm** est requis afin de pouvoir les connecter facilement.



Des disques en mousse sont utilisés pour absorber les chocs.

Afin que ceux-ci puissent être efficaces, un dégagement d'au moins **26mm** doit être respecté entre l'arrière de la platine et la partie fixation sur la moto.



Dégagement 35mm

Disques de mousse

