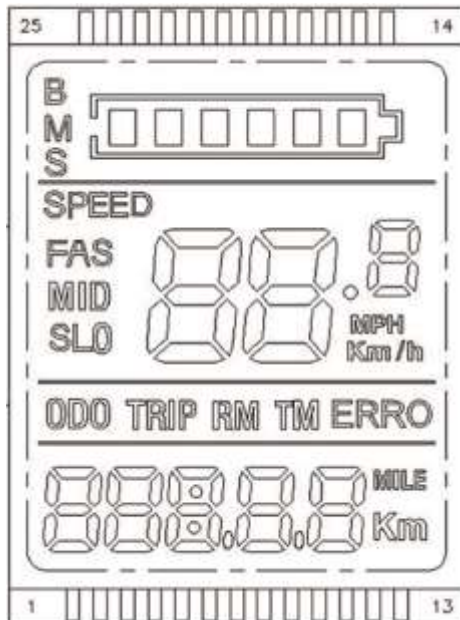


Manuel Compteur SPEEDTROTT RS400

SPEED TROTT RS400

PRESENTATION



Informations principales : Affichage de la vitesse, indicateur de batterie, indication de panne, indication du régulateur de vitesse, indication de la vitesse, kilométrage total, kilométrage unique, tension en temps réel, courant de fonctionnement, temps de fonctionnement, mode de démarrage.

Pour allumer et éteindre le compteur : appuyez longuement sur le bouton « on/off »



Pour changer les paramètres et naviguer dans le menu : utilisez le bouton « mode »



INDICATIONS ET REGLAGES

1. Indicateur de batterie



2. Informations principales affichées

ODO TRIP RM TM ERRO

Pour accéder aux informations du compteur (ODO, TRIP, V, A, E et TM) appuyez sur bouton « on/off »
Le compteur indique :

- Le kilométrage total : ODO
- La distance journalière : TRIP
- La tension en temps réel : U
- Le courant de fonctionnement : A
- La valeur d'intensité potentiomètre accélérateur : mA

- Le temps de fonctionnement : TIME
- Les différents codes erreur : ⚠

3. Zone d'affichage code erreur

Lorsque le signal ⚠ clignote, appuyez brièvement sur « on/off » pour connaître le code erreur

Le numéro du code erreur qui s'affiche indique la panne :

ERRO 1 : Moteur

ERRO 2 : Guidon

ERRO 3 : Contrôleur

ERRO 4 : Frein

ERRO 5 : Protection sous tension

ERRO 6 : Erreur de communication, le compteur ne reçoit pas d'information du contrôleur

ERRO 7 : Erreur de communication, le contrôleur ne reçoit pas d'information

4. Afficheur vitesse réelle

La vitesse est indiquée en Km/h ou MPH (modifiable avec le paramètre P2)

La vitesse est transmise du moteur au contrôleur. Le calcul se base sur le diamètre des roues et les données de signal du moteur.



5. Modes de vitesse

Pour changer la vitesse max : appuyez brièvement sur le bouton « MODE ».

Mode 1 : vitesse lente

Mode 2 : vitesse moyenne

Mode 3 : vitesse rapide



6. Régulateur de vitesse

Si vous souhaitez utiliser la fonction « régulateur de vitesse », activez le paramétrage P16.

Lors de votre conduite, maintenez la gâchette d'accélération pendant plus 5 secondes pour que le voyant du régulateur de vitesse s'allume. La trottinette maintiendra sa vitesse et vous pouvez ainsi relâcher la gâchette.



Pour couper le régulateur, freinez ou donnez une brève impulsion sur la gâchette.

7. Réglages des paramètres :

Pour accéder aux réglages des paramètres de votre trottinette : Appuyez longuement sur la touche « mode » et simultanément sur la touche « on/off »

Pour faire défiler les « P » : appuyez sur « on/off »

Pour choisir le paramètre que vous souhaitez régler, appuyez sur « mode »

Pour augmenter ou diminuer le paramètre, appuyez respectivement sur les boutons « mode » et simultanément sur la touche « on/off »

Pour valider, appuyez longuement sur la touche « mode » et simultanément sur la touche « on/off »

P01: Luminosité du compteur : 1,2 ou 3 va s'afficher, 1 étant le mode le plus sombre, 3 le plus lumineux (3 par défaut)

P02: Unité de mesure vitesse/distance : 0 = Km , 1 = Mile

P03: Niveau de tension: conserver le paramétrage 36V

P04: Arrêt automatique du compteur : en minute (10 minutes par défaut)

P05: Réglage engrenage assiste : valeur par défaut 3 – ne pas modifier

P06 : Diamètre de la roue (en pouce) : conserver la valeur par défaut « 8»

P07 : Nombre d'aimants : valeur par défaut 23 – ne pas modifier

P08: Limitation de la vitesse maximum : en %

(si vous voulez que la vitesse maximum de la trottinette soit de moitié, mettre 50%)

P09: Réglage démarrage assisté ou non (scooter) : 0=démarrage scooter 1= démarrage assisté

P14: Réglage de la limite de courant du contrôleur : 13A par défaut - ne pas modifier

P15: Réglage du signal d'entraînement du moteur : Valeur par défaut 100 - ne pas modifier

P16: Fonction de régulateur de vitesse de la trottinette : 1 : Activée 0 : Désactivée

P17 : Rétro-éclairage, on/off : 0 ou 1 (0 par défaut)

P99 : Restauration du paramétrage usine (Appuyer et maintenir la touche MODE pendant 5 à 6 secondes dans l'interface de paramétrage de P99)

