

Annad France

®

Keyde

Produit Modèle TFT LCD Display TFT850C

1: Electrical Parameters

2cran 3,2" TFT LCD couleur

compatible batterie

24V/33V/36V

Consommation : 40mA

Consomation max : 100mA (36V batterie, avec équipement USB en charge) USB charge max : 5V 500mA

Temperature de fonctionnement : -20 à+70°C,

2. Dimensions & Matière

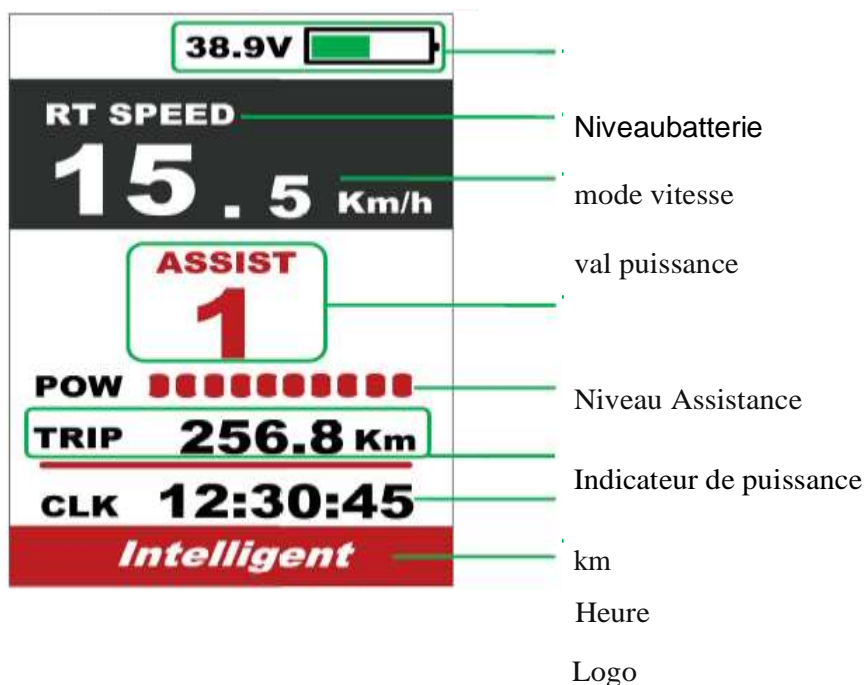
Corps en ABS, transparent window is made with Acrylique haute résistance. Dimensions: 92mm*W60mm*H14mm



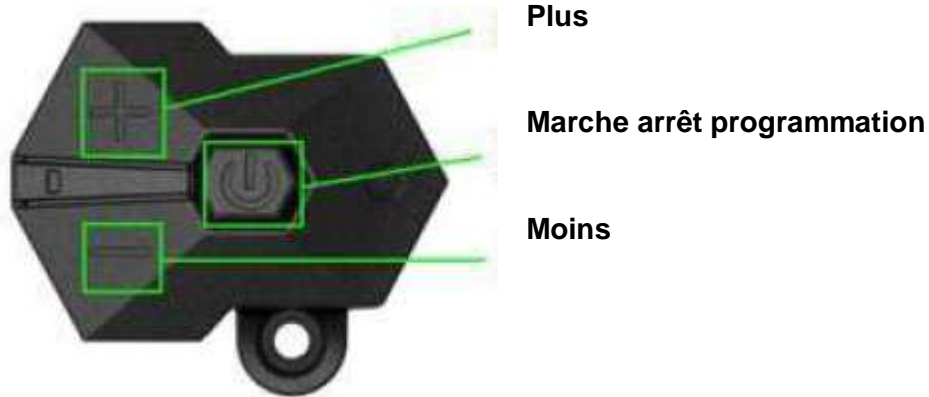
3. Généralités

- <> **Indication de vitesse** : AVG SPEED,(vitesse moyenne) MAX SPEED(vitesse max), SPEED(vitesse)..
- <> **Jusqu'à 9 niveaux d'assistance**: 3-level/5-level/9-level
- <> **Compteur kilométrique** : Odo(kilométrage)/Trip distance (distance du parcours)/ Clock (heure)/ Riding time(temps de pédalage!.)
- <> **Heure**: fonction horloge.
- <> **Indicateur de puissance** : Puissance instantanée réelle.

4. TFT, information en mode numérique.



5. Description



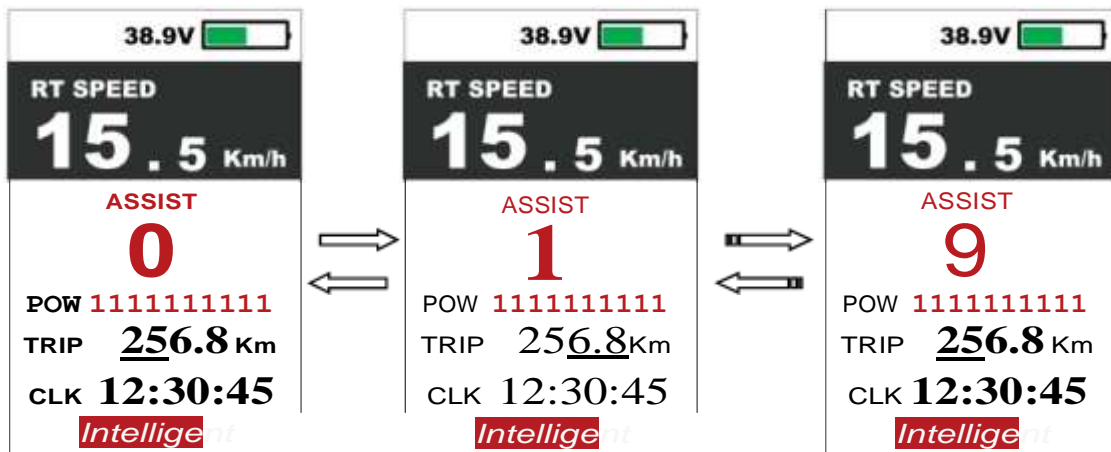
5.1 Marche arrêt

Pour démarrer le système il faut maintenir le bouton appuyé quelques secondes, il en est de même pour l'éteindre! Sinon il s'éteindra tout seul au bout du temps programmé! **Pour charger la batterie de l'indicateur il faut mettre auto off sur off**

Attention si vous avez mis un mot de passe au démarrage il faudra le rentrer pour pouvoir démarrer!

5.1 Niveaux d'assistance

En appuyant légèrement sur les bouton plus ou moins vous augmenterez ou diminuerez la valeur de l'assistance de 0 (sans assistance) jusqu'à 5.(Ou 9*)



5.2 Autre affichage :

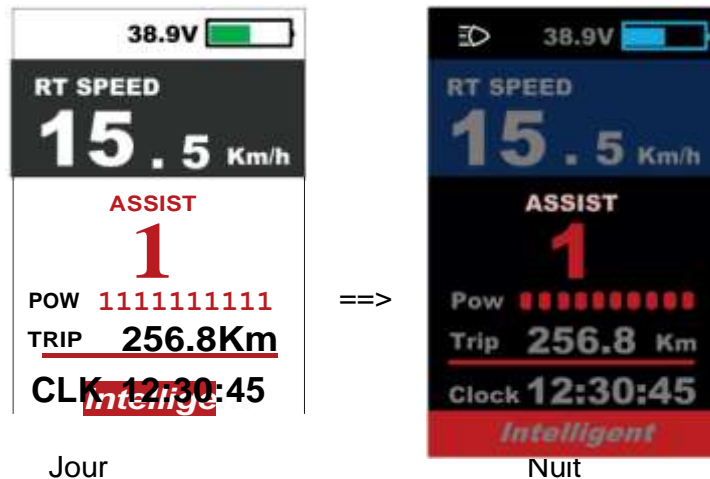
En appuyant brièvement sur le bouton central vous pourrez faire défiler, AVG Speed->MAX Speed->RT Speed-> Trip->ODO-> Time.



Sans action sur une touche pendant 5 secondes la valeur revient par défaut à la vitesse réelle.

5.3 Ecran jour ou nuit

En maintenant appuyer plus de 3 secondes le bouton **Plus** vous pouvez changer le mode d'affichage de l'écran. Affichage mode digital dans l'exemple ci dessous



5.4 Remise à zéro

Maintenez appuyé en même temps les boutons **Plus** et **Moins** pendant quelques secondes et vous remettrez les compteurs à zéro sauf l'odomètre (compteur totalisateur) **AVG Speed / MAX Speed / Trip/ Time seront remis à zéro.**

6. Réglage paramètres

Double cliquer rapidement 2 fois sur le bouton central de mise en route! Vous rentrerez dans le mode programmation!.-Fonctionne uniquement à l'arrêt!

Sélectionner le paramètre que vous souhaitez changer en utilisant les touches **Plus** ou **Moins** pour monter ou descendre dans le menu.

Positionnez vous ainsi face au paramètre désiré puis presser la touche centrale pour entrer dans le paramètre. La les touches **Plus** ou **Moins** servent à choisir la valeur du paramètre. pour valider vous presser la touche centrale qui validera votre modification et vous repositionnera devant le paramètre. Vous n'avez plus qu'a faire de même pour tous les paramètres.

* l'affichage revient normal après 30 secondes de non utilisation



- pour des raison de sécurité il est impossible de rentrer dans ce mode en roulant
- l'indication reviendra à son mode par défaut dès que vous roulez!.

Mode réglage paramètres

L'écran principal vous présente les paramètres principaux la plupart ne sont pas à changer!

Appuyer sur les boutons  ou  pour choisir le paramètre à changer.

Ensuite appuyer sur le bouton marche arrêt pour entrer dans le paramètre sélectionné! celui-ci clignote!

Ensuite avec les touches  ou  choisissez la valeur souhaitée!

Pour valider appuyez sur le bouton marche arrêt!

Les menus se présente comme suit

Language : Anglais seulement

System : "Metric" ce qui est par défaut sauf si vous utilisez des unités Anglo-Saxonnes!

Brightness : Vous permet de régler la luminosité de votre affichage!

Auto off : Permet de régler le temps de coupure du système par défaut 5 minutes sans utilisation.

Scenes : Permet de choisir le mode d'affichage soit Analogique avec les cadrans soit digital avec des chiffres!

Battery ind : Permet de choisir de visualiser le niveau de charge de la batterie en Volt ou pourcent soit de le supprimer!

Pow ind : De même que "scenes" voir le résultat sur l'écran de route!

clock : Permet de régler l'horloge

Start Pass Impose un mot de passe pour démarrer le système.

..... Permet de rentrer dans le menu réglage de base

Exit : Revient au mode affichage de base!

.... Permet de régler les paramètres de bases ci dessous

Wheel : Taille de la roue, important pour une indication correct de la vitesse!

Battery : ne pas toucher sauf si votre système vous a été livré avec une batterie différente! 33V est la bonne valeur

USB port : Permet d'activer le port USB sous l'indicateur!

Light sensor : Pas actif nous ne pouvons pas allumer les phares!

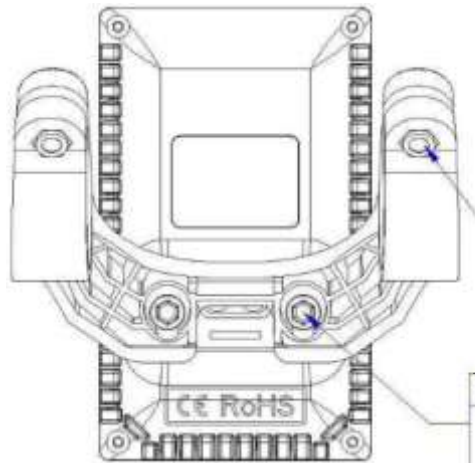
Advance setting : Pas disponible protégé par mot de passe nous contacter (*code 1919)

Factory setting : Pas disponible protégé par mot de passe nous contacter

Informations : Vous donne les informations sur le display!

10. Instruction de montage

Attention bien vérifier que le serrage n'est pas trop important pour la fixation de l'indicateur et de sa commande déportée. Il pourrait en résulter d'une casse non supportée par la garantie. Dès que le boîtier ne bouge plus stopper le serrage! Les écrous se bloquent par eux mêmes!



STD=0.50 N.M
MAX=0.70 N.M

M4*8
STD=0.50 N.M
MAX=0.70 N.M



M3*10
STD=0.50