



# KEY-DISP

The eBike Display  
Users Manual

KD686

---

## Contenu

Nom du produit et modèle .....	1
Spécification.....	1
Apparence et dimensions.....	1
Résumé des fonctions.....	2
Disposition des fonctions.....	2
Définition du bouton.....	3
Opération générale.....	3
◆Allumer/éteindre le système E-bike.....	3
◆Interface d'affichage.....	3
◆Activer/désactiver le mode d'assistance à la poussée .....	4
◆Fonction capteur de lumière et rétroéclairage de l'écran ON/OFF.....	4
◆Niveau d'assistance .....	4
◆Indicateur de batterie.....	5
◆Indicateur de puissance du moteur .....	5
◆Indication du code d'erreur.....	5
Paramètres.....	6
◆Réinitialisation du voyage .....	6
◆Basculer l'unité .....	6
◆Roue .....	7
◆Limitation de vitesse .....	7
◆Réglage la tension.....	8
◆Vue SOC.....	8
◆Sensibilité AL.....	9
◆Paramètres du niveau d'assistance.....	9
◆Limite actuelle.....	dix
◆Numéro d'assistant.....	dix
◆Capteur de vitesse.....	11
◆Démarrage lent.....	11
◆Luminance de l'écran LCD.....	12
◆Réglages d'usine.....	12
◆Mot de passe défini.....	12
Activation du mot de passe.....	13
Changement de mot de passe.....	14

Désactivation du mot de passe.....	14
◆ Quitter les paramètres.....	14
Disposition des connexions d'affichage.....	15
Liste ci-jointe 1: définition du code d'erreur.....	15
Liste ci-jointe 2: Valeurs par défaut du rapport de niveau PAS.....	16
Assurance qualité et étendue de la garantie.....	16
Avertissements.....	16

## Modèle du produit

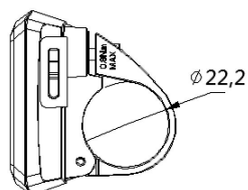
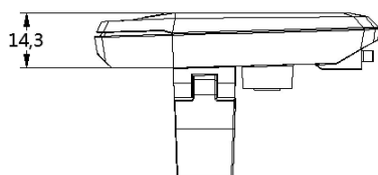
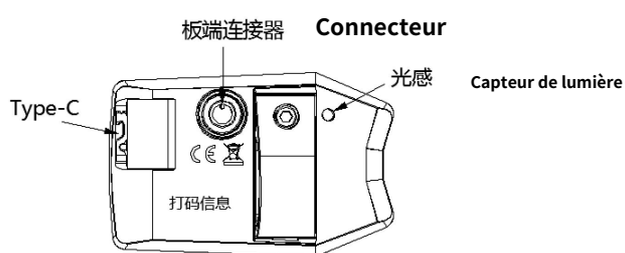
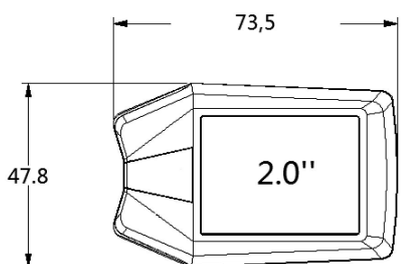
Écran couleur intelligent pour vélo  
électrique Modèle : KD686

## Caractéristiques

- 2.0" IPSTFT
- Alimentation 24 V/36 V/48 V/52 V/60 V/72 V.
- Courant de fonctionnement nominal : 22 mA
- Courant de fuite à l'état désactivé : <math><1\mu\text{UN}</math>
- Température de fonctionnement :  $-10^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$
- Température de stockage :  $-20^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$

## Apparence et dimension

Aspect du produit et dessin dimensionnel (unité : mm)

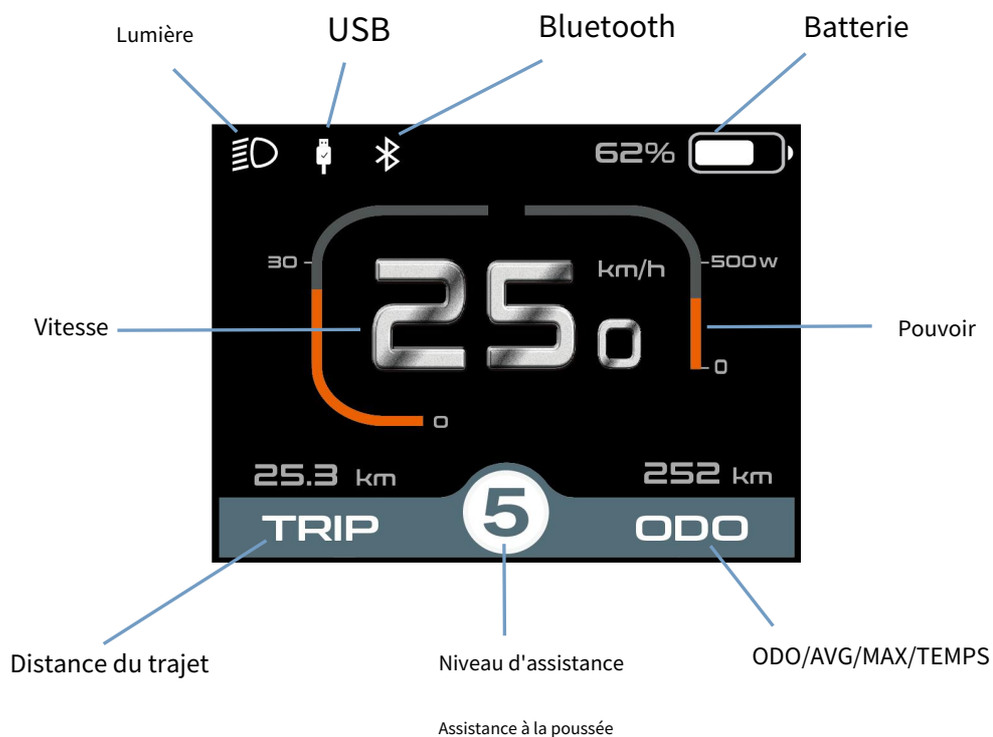


## Résumé des fonctions

Le KD686 possède de nombreuses fonctions pour répondre aux besoins des utilisateurs. Le contenu indicateur est le suivant :

- Indicateur de batterie : valeur de tension ou pourcentage de batterie
- Indication intelligente de TRIP, ODO, vitesse actuelle, MAX. vitesse et AVG. Vitesse et temps de VOYAGE
- Puissance du moteur
- sélection et indication du niveau d'assistance
- La commande et l'indication d'assistance à la poussée
- Rétroéclairage activé/désactivé et indication de l'icône de phare
- Indication du code d'erreur
- Port de type C
- Capteur de lumière
- Divers réglages de paramètres (*Par exemple, autorisation de déclenchement, rétroéclairage, bascule d'unité, roue taille, vitesse limitée, barre de niveau de batterie, niveau d'assistance, courant limité du contrôleur, paramètres de mot de passe de mise sous tension, etc.*)
- Récupérer les paramètres par défaut
- Fonction Bluetooth(**facultatif**)

### Disposition des fonctions :



## Définition du bouton

3 boutons sur l'afficheur KD686, marche/arrêt, +/éclairage, -/assistance à la poussée

## Opération générale

### ◆ Allumer/éteindre le système de vélo électrique

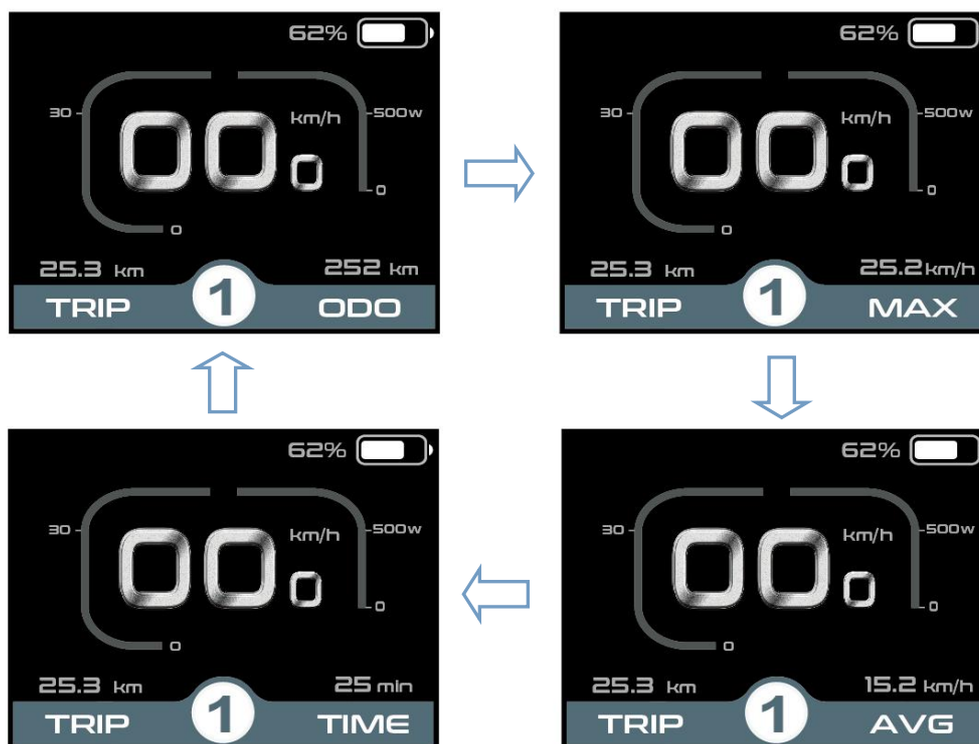
Tenez le **Allumé éteint** Bouton pour allumer le système E-bike et fournir l'alimentation électrique du contrôleur. Lorsque l'écran est allumé, maintenez le **Allumé éteint** bouton pour éteindre le système de vélo. Le système de vélo électrique n'utilise plus l'énergie de la batterie. Lorsque le système de vélo électrique est éteint, le courant de fuite est inférieur à 1µUN.

■ Lorsque l'E-bike n'est pas utilisé pendant 5 minutes, le système E-bike s'éteint automatiquement.

### ◆ Interface d'affichage

Après avoir allumé le système E-bike, l'écran affichera la vitesse actuelle et la distance parcourue, l'ODO, la puissance, le niveau de la batterie et le niveau d'assistance.

Appuie sur le "**Allumé éteint** Bouton " pour vérifier : **ODO (km) --> Vitesse maximale (km/h) --> Vitesse moyenne (km/h) --> Temps de trajet (min)**



Cycle d'interface d'affichage

#### ◆ Activation/désactivation du mode d'assistance à la poussée

Pour activer la fonction d'assistance à la poussée, maintenez le bouton « - » enfoncé. Après 2 secondes, le vélo électrique s'active pour rouler à une vitesse uniforme de 6 km/h tandis que l'écran affiche . 

La fonction d'assistance à la poussée est désactivée dès que vous relâchez le bouton « - ». Le système Ebike arrête immédiatement la puissance de sortie et revient à l'état avant l'activation de l'assistance de poussée.



Mode d'assistance à la poussée

#### ◆ fonction capteur de lumière et allumage/extinction manuel de l'éclairage

L'écran dispose d'un capteur de lumière qui allume/éteint automatiquement les lumières. Lorsqu'il y a un manque de lumière ou que les cyclistes conduisent un vélo électrique la nuit, le rétroéclairage de l'écran est allumé et en attendant, l'écran envoie une commande au contrôleur pour allumer le phare du vélo. Lorsque les conditions d'éclairage sont bonnes, le rétroéclairage de l'écran et l'éclairage du vélo seront éteints. Cependant, lorsque l'utilisateur **manuellement** maintenez le bouton + enfoncé pendant plus de 2 secondes, l'écran allumera/éteindra le phare et la fonction de capteur de lumière n'est plus active.



Allumer/éteindre l'éclairage

#### ◆ Niveau d'assistance

Appuyez sur le bouton "+" ou "-" pour changer le niveau d'assistance du système E-bike, modifier la puissance de sortie du moteur. Le niveau d'assistance par défaut va du niveau « 0 » au niveau « 5 », la puissance de sortie est nulle au niveau « 0 ». Le niveau « 1 » est la puissance minimale. Le niveau « 5 » est la puissance maximale. La valeur par défaut est le niveau « 1 ».



Interface de niveau d'assistance

### ◆ Indicateur de batterie

La tension de la batterie est commutable entre 36 et 48 volts. La tension par défaut est de 36 V. et les valeurs de la barre de tension pour 36 V sont 31,5 V-34,5 V-35,6 V-37,4 V-39,2 V.



Interface indicateur de batterie

### ◆ Indicateur de puissance du moteur

La puissance du moteur est indiquée ci-dessous



Interface d'indication de puissance du moteur

### ◆ Indication du code d'erreur

Les composants du système E-bike sont surveillés en permanence et automatiquement. Lorsqu'une erreur est détectée, le code d'erreur correspondant est indiqué dans la zone d'indication de texte.

Voici le message détaillé du code d'erreur dans la liste jointe 1.

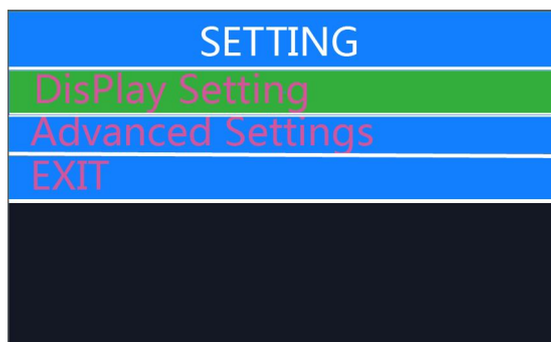


Indication du code d'erreur

■ lorsqu'un code d'erreur apparaît, veuillez réparer le défaut. Ou vous ne pourrez pas faire du vélo normalement.

## Paramètres (paramètre d'affichage)

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'écran. Pour accéder à la page des paramètres, maintenez enfoncés les boutons « + et - » pendant 2 secondes.



Interface de paramètres.

**Note:** tous les réglages doivent être effectués sur un vélo stationné sans vitesse

## ● Paramètre d'affichage

### ◆ Réinitialisation du voyage

**Réinitialisation du voyage** représente le réglage de la distance parcourue. \*Et en même temps, *Max. Vitesse, Vitesse AVG, temps de trajets* sera également effacé. Appuyez sur le bouton "+" ou le bouton "-" pour sélectionner Oui ou Non. Pour confirmer et enregistrer un paramètre modifié, appuyez sur le bouton "Allumé éteint" bouton. Lorsque l'écran ou le système E-bike est éteint, les données ci-dessus ne seront pas effacées automatiquement. Le paramètre par défaut est «**VOYAGE Reste-NON**»

Ou maintenez "Allumé éteint" pour revenir à la page d'accueil ou appuyez sur **DOS** pour revenir à la page d'accueil.



Interface de réinitialisation du voyage

### ◆ Basculer l'unité

**Basculer l'unité** représente l'unité de changement entre **Métrique** et **Impérial**. La valeur par défaut est

« Métrique ». Pour changer d'unité, appuyez sur la touche «+» ou le bouton "-" pour choisir l'élément de réglage souhaité, puis appuyez sur le bouton "Allumé éteint» bouton pour enregistrer et revenir à «Basculer l'unité»

Preise "Allumé éteint»pour revenir à la page d'accueil ou appuyez surDOSpour revenir à la page d'accueil.

DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	26Inch
Speed Limit	25Km/h
Set Voltage	36V
SOC View	Percent
AL Sensitivity	3
BACK	



DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Imperial
Wheel	26Inch
Speed Limit	25Km/h
Set Voltage	36V
SOC View	Percent
AL Sensitivity	3
BACK	

Basculer l'interface de l'unité

◆ **La roue représente les réglages du diamètre de la roue.**

Appuie sur le "+" ou la "-" pour augmenter ou diminuer jusqu'à ce que la valeur souhaitée soit affichée. Pour enregistrer un paramètre modifié, appuyez sur la touche «Allumé éteint»pour enregistrer et revenir àRoue.

prise "Allumé éteint»pour revenir à la page d'accueil ou appuyez surDOSpour revenir à la page d'accueil.

DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	26Inch
Speed Limit	25Km/h
Set Voltage	36V
SOC View	Percent
AL Sensitivity	3
BACK	



DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	28Inch
Speed Limit	25Km/h
Set Voltage	36V
SOC View	Percent
AL Sensitivity	3
BACK	

Interface de réglage des roues

◆ **Limitation de vitesse**

Appuyez sur +/- pour sélectionner « Limite de vitesse » et appuyez surAllumé éteintpour entrer les paramètres. Appuyez sur +/- pour choisir la valeur de limite de vitesse entre 12 et 40 km/h. presseAllumé éteintpour enregistrer et revenir à «Limitation de vitesse» .

prise "Allumé éteint»pour revenir à la page d'accueil ou appuyez surDOSpour revenir à la page d'accueil.

DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	26Inch
Speed Limit	25Km/h
Set Voltage	36V
SOC View	Percent
AL Sensitivity	3
BACK	



DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	26Inch
Speed Limit	20Km/h
Set Voltage	36V
SOC View	Percent
AL Sensitivity	3
BACK	

Interface de limitation de vitesse

## ◆ Définir la tension représente les paramètres de tension.

Presse **Allumé éteint** bouton pour définir les valeurs de la barre d'alimentation en tension. 5 valeurs de barres sont à régler une à une. Par exemple (mode 36 V), la première valeur de tension de la barre par défaut est 31,5 V et appuyez sur +/- pour modifier cette valeur et appuyez sur **Allumé éteint** pour confirmer et accéder au réglage de la valeur de la barre suivante. Une fois 5 valeurs définies, appuyez sur **Allumé éteint** confirmer.

prise "**Allumé éteint**" pour revenir à la page d'accueil ou appuyez sur **DOS** pour revenir à la page d'accueil.

DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	26Inch
Speed Limit	25Km/h
Set Voltage	36V
SOC View	Percent
AL Sensitivity	3
BACK	



DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	26Inch
Speed Limit	25Km/h
Set Voltage	48V
SOC View	Percent
AL Sensitivity	3
BACK	

Tension 36 V/48 V modifiable

DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	26Inch
1 - 31.5V	25Km/h
2 - 34.5V	36V
3 - 35.6V	Percent
4 - 37.4V	3
5 - 39.6V	



DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	26Inch
1 - 31.9V	25Km/h
2 - 34.5V	36V
3 - 35.6V	Percent
4 - 37.4V	3
5 - 39.6V	

Valeurs de tension segmentées

## ◆ Vue SOC

Presse +/- pour sélectionner Vue SOC et appuyez sur **Allumé éteint** bouton pour entrer le paramètre. Appuyez sur +/- pour changer entre les valeurs de tension et le pourcentage de batterie. La méthode d'affichage par défaut est le pourcentage. Presse **Allumé éteint** pour stocker les données et quitter les paramètres de la vue SOC.

Prise "**Allumé éteint**" pour revenir à la page d'accueil ou appuyez sur **DOS** pour revenir à la page d'accueil.

DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	26Inch
Speed Limit	25Km/h
Set Voltage	36V
SOC View	Percent
AL Sensitivity	3
BACK	



DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	26Inch
Speed Limit	25Km/h
Set Voltage	36V
SOC View	Voltage
AL Sensitivity	3
BACK	

Interface de vue SOC

## ◆ Sensibilité AL

**Sensibilité AL** signifie la sensibilité du capteur de lumière. Pressez +/- bouton pour modifier la valeur de sensibilité, la valeur facultative est de 01 à 05. appuyez sur **Allumé éteint** pour confirmer et enregistrer un paramètre modifié.

Prise "**Allumé éteint**" pour revenir à la page d'accueil ou appuyez sur **DOS** pour retourner à la page d'accueil

DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	26Inch
Speed Limit	25Km/h
Set Voltage	36V
SOC View	Percent
AL Sensitivity	3
BACK	



DisPlay Setting	
TRIP Reset	NO
Toggle Unit	Metric
Wheel	26Inch
Speed Limit	25Km/h
Set Voltage	36V
SOC View	Voltage
AL Sensitivity	4
BACK	

Interface de sensibilité AL

## ● Paramètres avancés

Quand **Paramètre d'affichage** est fait, choisissez **DOS** et appuyez sur **ALLUMÉ ÉTEINT** bouton pour revenir à la page d'accueil. Et appuyez sur +/- bouton pour passer aux paramètres avancés

### ◆ Paramètres du niveau d'assistance

Ensemble de puissance représente les paramètres du niveau d'assistance.

*Modes de niveau d'assistance*

8 modes de niveau d'assistance pour votre choix: 0-3, 1-3, 0-5, 1-5, 0-7, 1-7, 0-9, 1-9. Le mode par défaut est 0-5.

Pour changer le mode de niveau d'assistance, appuyez sur la touche «+» ou la "-" pour choisir le mode souhaité et appuyez sur le bouton "**Allumé éteint**» pour confirmer et accéder automatiquement aux paramètres du ratio PAS.

Advacned Settings	
Power Set	0-5
Current Limit	15A
Assistant Num	12
Speed sensor	01
Slow Start	0
LCD Luminance	100%
Password	>
BACK	



Advanced Settings	
Power Set	0-5
Current Limit	15A
Assistant Num	12
Speed sensor	01
Slow Start	0
LCD Luminance	100%
Password	>
BACK	

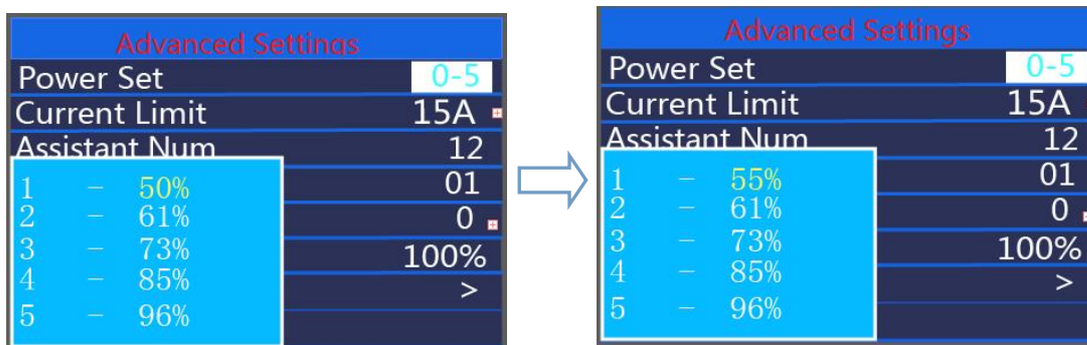
Interface du mode niveau d'assistance

*Paramètres de rapport du niveau d'assistance*

Pour modifier le rapport du niveau d'assistance, appuyez sur la touche "+ bouton " ou "-Bouton " pour choisir le pourcentage souhaité

valeur et appuyez sur la touche "Allumé éteint" pour confirmer et passer aux paramètres de rapport de niveau d'assistance suivants. Une fois que tous les rapports de niveau d'assistance ont été définis, \*Veuillez vous référer aux valeurs par défaut du rapport de niveau d'assistance dans Liste ci-jointe 2.

priseAllumé éteint bouton pour confirmer et enregistrer les paramètres.



Paramètres du rapport du niveau d'assistance

### ◆ Limite actuelle

Limite actuelle représente les paramètres de limite de courant du contrôleur. Pour modifier les paramètres de base, appuyez sur la touche «+» ou la "-" pour augmenter ou diminuer la valeur. Pour enregistrer un paramètre modifié, appuyez sur le bouton "Allumé éteint" bouton. Ou

PriseAllumé éteint pour revenir à la page d'accueil ou appuyez surDOS pour revenir à la page d'accueil.



Interface de limite de courant

### ◆ Numéro d'assistant

Numéro d'assistant représente le nombre d'aimants dans le capteur PAS. Les nombres réglables sont de 04 à 09, 12, 24, 32. Pour modifier le nombre d'aimants dans le capteur PAS, appuyez sur la touche "+" ou la "-" pour augmenter ou diminuer les valeurs. Pour confirmer et enregistrer un paramètre modifié, appuyez sur Allumé éteint bouton.

PriseAllumé éteint pour revenir à la page d'accueil ou appuyez surDOS pour revenir à la page d'accueil.

Advanced Settings	
Power Set	0-5
Current Limit	15A
Assistant Num	12
Speed sensor	01
Slow Start	0
LCD Luminance	100%
Password	>
BACK	



Advanced Settings	
Power Set	0-5
Current Limit	15A
Assistant Num	12
Speed sensor	01
Slow Start	0
LCD Luminance	100%
Password	>
BACK	

Interface du numéro d'assistant

### ◆ Capteur de vitesse

**Capteur de vitesse** représente les paramètres du capteur de vitesse. La valeur par défaut est 01. Pour modifier les paramètres du capteur de vitesse, appuyez sur la touche «+» ou la "-" pour sélectionner le nombre d'aimants dans le capteur de vitesse (la plage réglable est de 01 à 12). Pour confirmer et enregistrer un paramètre modifié, maintenez le bouton "Allumé éteint" bouton. Ou

Prise **Allumé éteint** pour revenir à la page d'accueil ou appuyez sur **DOS** pour revenir à la page d'accueil.

Advanced Settings	
Power Set	0-5
Current Limit	15A
Assistant Num	12
Speed sensor	01
Slow Start	0
LCD Luminance	100%
Password	>
BACK	



Advanced Settings	
Power Set	0-5
Current Limit	15A
Assistant Num	12
Speed sensor	06
Slow Start	0
LCD Luminance	100%
Password	>
BACK	

Interface du capteur de vitesse

### ◆ Démarrage lent

**Démarrage lent** représente les paramètres de démarrage lent. La plage est « 0-3 », « 3 » est la plus lente. La valeur par défaut est « 0 ». Pour modifier les paramètres de démarrage lent, appuyez sur la touche +/- pour choisir la valeur souhaitée. Pour confirmer et enregistrer un paramètre modifié, appuyez sur le bouton **Allumé éteint** bouton. Ou

Prise **Allumé éteint** pour revenir à la page d'accueil ou appuyez sur **DOS** pour revenir à la page d'accueil.

Advanced Settings	
Power Set	0-5
Current Limit	15A
Assistant Num	12
Speed sensor	01
Slow Start	0
LCD Luminance	100%
Password	>
BACK	



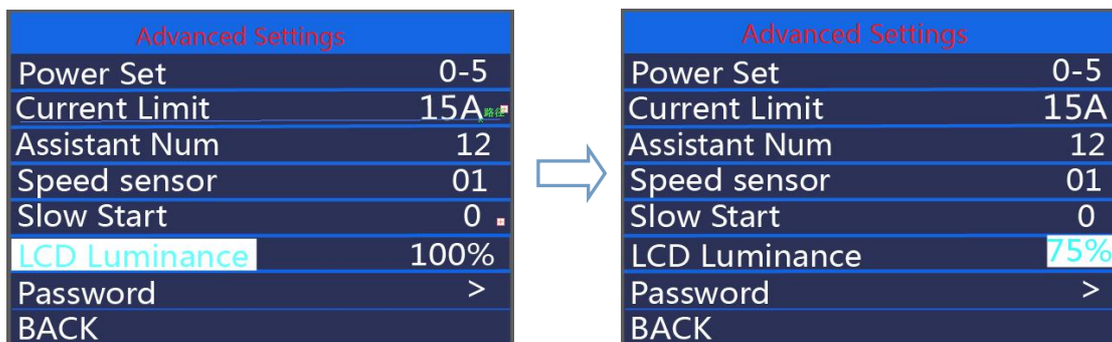
Advanced Settings	
Power Set	0-5
Current Limit	15A
Assistant Num	12
Speed sensor	01
Slow Start	2
LCD Luminance	100%
Password	>
BACK	

Interface de démarrage lent

### ◆ Luminance de l'écran LCD

**Luminance de l'écran LCD** représente la luminosité du rétroéclairage de l'écran. 100 % est la luminosité la plus élevée. 10 % est la luminosité la plus faible. 5 niveaux réglables : 100 %-75 %-50 %-30 %-10 %. La valeur par défaut est 100 %. Pour modifier la luminosité du rétroéclairage, appuyez sur la touche «+» ou le bouton "-" pour choisir le pourcentage souhaité. Pour confirmer et enregistrer un paramètre modifié, appuyez sur le bouton "**Allumé éteint**" bouton.

Prenez le bouton **Allumé éteint** pour revenir à la page d'accueil ou appuyez sur **DOS** pour revenir à la page d'accueil.



Advanced Settings	
Power Set	0-5
Current Limit	15A
Assistant Num	12
Speed sensor	01
Slow Start	0
LCD Luminance	100%
Password	>
BACK	

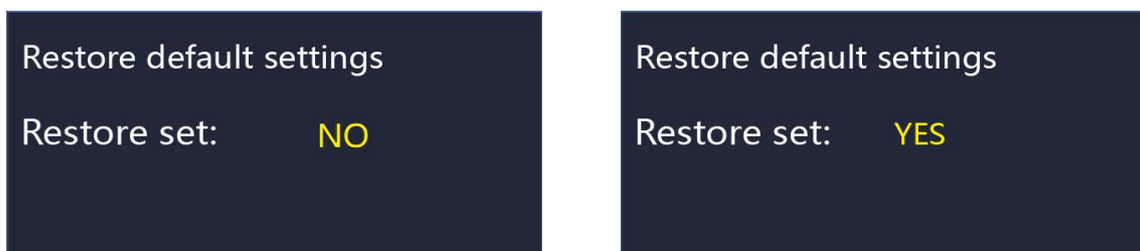
→

Advanced Settings	
Power Set	0-5
Current Limit	15A
Assistant Num	12
Speed sensor	01
Slow Start	0
LCD Luminance	75%
Password	>
BACK	

Interface de luminosité LCD

### ◆ Réglages d'usine

Maintenez enfoncés les boutons + et marche/arrêt en même temps pendant 2 secondes pour accéder à la page des paramètres d'usine. Appuyez brièvement sur +/- pour choisir OUI ou NON. Choisissez OUI et maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé pendant 2 secondes et l'écran sera réinitialisé aux paramètres d'usine. Une fois terminé, l'affichage revient à l'écran d'accueil. La valeur par défaut est Restaurer le jeu : NON



Réglages d'usine

### ◆ Paramétrage du mot de passe

Appuyez brièvement sur "+" ou "-" pour sélectionner "Mot de passe", appuyez brièvement sur "ON/OFF" pour entrer le paramètre, appuyez brièvement sur "+" ou "-" pour sélectionner Démarrer le mot de passe ; appuyez brièvement sur « ON/OFF », commutez « OFF (fermer) »/« ON (ouvrir) » en suivant les détails ci-dessous. Le mot de passe d'affichage est désactivé par défaut

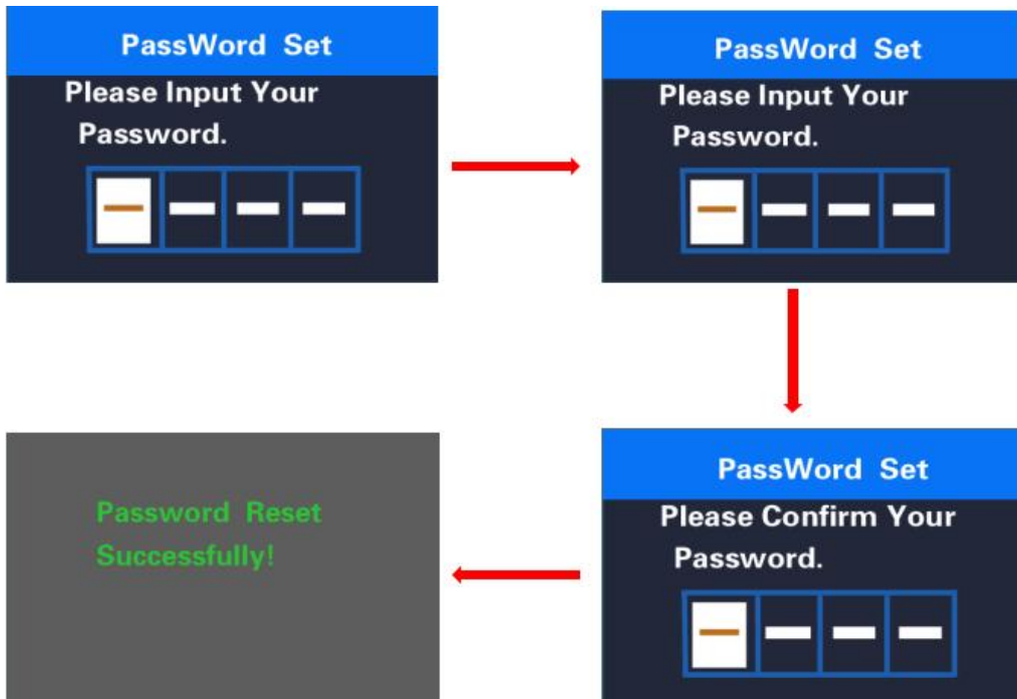


Interface de configuration de la saisie du mot de passe

◆ Activation du mot de passe à la mise sous tension

Dans "**Démarrer le mot de passe**", choisissez '**SUR**' et appuyez sur **Allumé éteint** pour confirmer. Pendant ce temps, l'interface d'affichage demande un mot de passe. Appuyez sur +/- bouton pour augmenter ou diminuer les chiffres et appuyez sur **Allumé éteint** pour confirmer le premier chiffre et passer au chiffre suivant. Après avoir saisi 4 chiffres d'un mot de passe, appuyez sur **Allumé éteint** pour confirmer et l'interface vous demandera de ressaisir le mot de passe. Si deux entrées sont cohérentes, le système indique que le mot de passe a été défini avec succès. Si deux entrées sont incohérentes, la première entrée doit être répétée correctement et confirmer à nouveau le nouveau mot de passe. L'interface reviendra à la page des paramètres d'origine 2 secondes après que le mot de passe ait été défini avec succès.

Appuyez sur **Allumé éteint** pour revenir à la page d'accueil ou par itinéraire '**DOS**' → 'page d'accueil'.

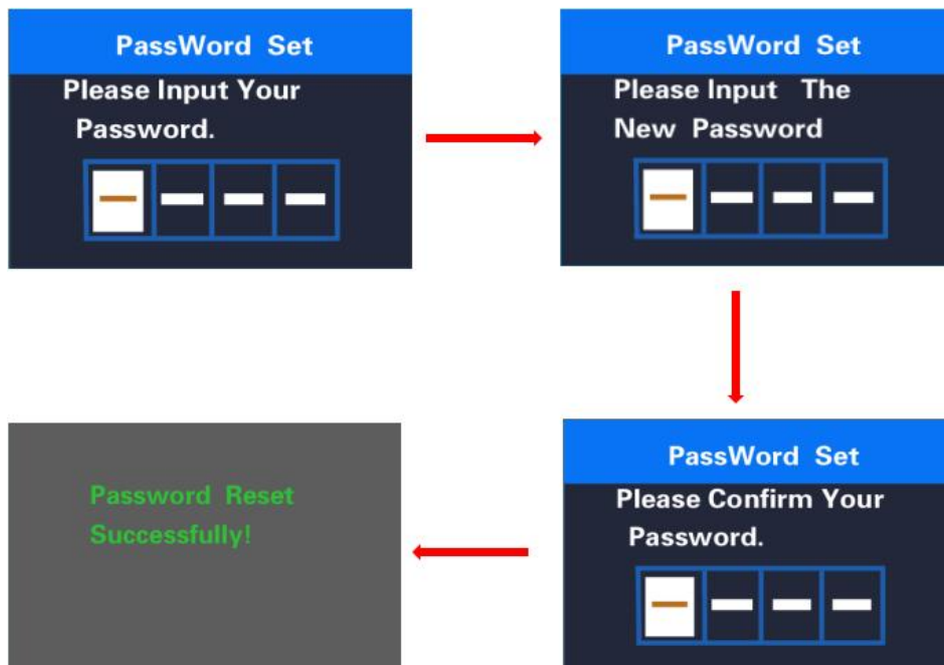


Interface de confirmation d'activation du mot de passe

#### ◆ Changement de mot de passe.

Lorsque le mot de passe est activé, '**Réinitialiser le mot de passe**' s'ajoutera à l'interface de mot de passe. Pressez +/- bouton pour sélectionner '**réinitialiser le mot de passe**' et appuyez sur **Allumé éteint** confirmer. Pendant ce temps, l'interface demande le mot de passe actuel. Lorsque le mot de passe correct est saisi, l'interface vous invite à définir un nouveau mot de passe. Suivez ensuite les opérations de définition d'un nouveau mot de passe. L'interface reviendra à la page des paramètres d'origine 2 secondes après la réinitialisation réussie du mot de passe.

Prenez **Allumé éteint** pour revenir à la page d'accueil ou par itinéraire '**DOS**' → 'page d'accueil'.

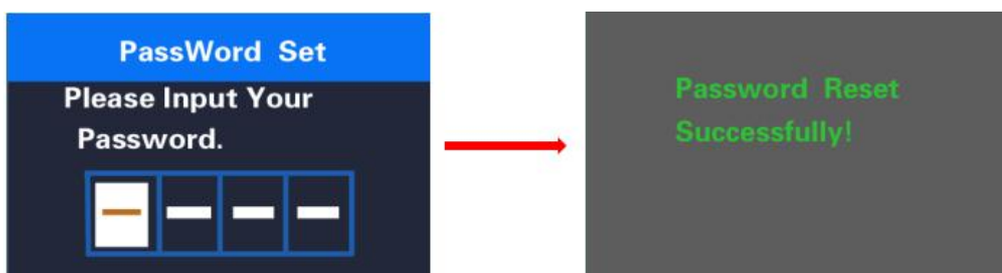


Interface de changement de mot de passe

#### ◆ Désactiver le mot de passe

Dans "**Démarrer le mot de passe**", choisissez **DÉSACTIVÉ** et appuyez court **Allumé éteint** confirmer. Pendant ce temps, l'interface d'affichage demande un mot de passe. Lorsque le mot de passe correct est saisi, l'écran affiche « fonction mot de passe désactivée ». Après 2 secondes, l'interface reviendra à la page des paramètres d'origine.

Prenez **Allumé éteint** pour revenir à la page d'accueil ou par itinéraire '**DOS**' → 'page d'accueil'.



Interface de désactivation du mot de passe

■ S'il n'y a aucune opération dans une minute, l'écran quittera l'état des paramètres.

◆ Disposition des connexions d'affichage :

Connecteur mâle Julet 5 broches. Tapez : JL-F39-Z508JG



**Câblage du connecteur mâle d'affichage**

Numéro de fil.	Code	fonction
1	VCC	Alimentation de l'écran
2	KP	Fil de commande de puissance du contrôleur
3	GND	Afficher la masse
4	RX/CAN H	Affichage-RXD
5	TX/CAN L	Affichage-TXD

**Liste ci-jointe 1: définition du code d'erreur**

Code d'erreur	Définition
21	Défaut actuel
22	Défaut d'accélérateur
23	Absence phase moteur
24	Défaut de signal du hall moteur
25	Défaut de frein

30	Défaut de communication
31 (Nouvelle norme EN)	Affichage MOSFET en court-circuit
32 (Nouvelle norme EN)	Allumé éteint le bouton est bloqué
33 (Nouvelle norme EN)	le bouton est bloqué
34 (Nouvelle norme EN)	Surtension

Liste ci-jointe 2: Tableau des valeurs par défaut du ratio PAS

niveau Niveau PAS choix	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0-3/1-3	50%	74%	92%	—	—	—	—	—	—
0-5/1-5	50%	61%	73%	85%	96%	—	—	—	—
0-7/1-7	40%	50%	60%	70%	80%	90%	96%	—	—
0-9/1-9	25%	34%	43%	52%	61%	70%	79%	88%	96%

## Assurance qualité et étendue de la garantie

### garantie

(1) La garantie ne sera valable que pour les produits utilisés dans des conditions normales d'utilisation. (2) La garantie est valable 24 mois après l'expédition ou la livraison aux clients

Il Les cas suivants ne font pas partie de notre champ d'application de la garantie.

1. L'écran est démolé.

2. Les dommages à l'écran sont causés par une mauvaise installation ou un mauvais fonctionnement.

3. La coque de l'écran est cassée lorsque l'écran sort de l'usine.

4. Le fil de l'écran est cassé.

5. Le défaut ou les dommages de l'écran sont causés par un cas de force majeure (par exemple, incendie, tremblement de terre, etc.).

6. Au-delà de la période de garantie.

### Avertissements:

◆ Utilisez l'écran avec prudence. N'essayez pas de libérer ou de relier le connecteur lorsque la batterie est au pouvoir.

◆ Essayez d'éviter de heurter l'écran.

◆ Ne modifiez pas les paramètres du système pour éviter tout désordre des paramètres.

◆ Réparez l'écran lorsque le code d'erreur apparaît.

**Note spéciale:** ce manuel KD686 est une version à usage général et les valeurs des paramètres sont uniquement à titre de référence.