



GEBRUIKERSHANDLEIDING

Inhoudsopgave

Voorwoord	3	7. Persoonlijke parameterinstellingen	17
1. Uiterlijk en Grootte	4	7.1 Wachtwoordinvoer	
1.1 Hoofdmaterialen en Kleuren		7.2 PASS niveau instellen	
2.1 Functieoverzicht	5	7.3 PAS ratio instellen	
2.2 Schermweergave		7.4 Richting van de PAS Sensor	
2.3 Knopdefinitie		7.5 Gevoeligheidsinstellingen van de PAS Sensor	
3. Opmerking voor gebruikers	7	7.6 Magneetinstellingen van de PAS Sensor	
4. Installatie-instructies	8	7.7 Snelheidssensor instellen (magneten)	
5. Normale werking	9	7.8 Inschakelen van loopondersteuning gashendel	
5.1 Display aan- / uitzetten		7.9 Niveau gashendel instellen	
5.2 Weergave-interface		7.10 Instelling stroomlimiet	
5.3 Loopondersteuningsmodus		7.11 Instelling minimale bedrijfsspanning	
5.4 Voorlamp aan- / uitzetten		7.12 Automatische uitschakeltijd instellen	
5.5 Ondersteuningsniveaus		7.13 Loopondersteuning-functieknop instellen	
5.6 Weergave batterijvermogen		7.14 Snelheid loopondersteuningsmodus	
5.7 Weergave enkele ritstijd		7.15 Instelling startuitstel	
5.8 USB-oplaadfunctie		7.16 Instellingen sluiten	
5.9 Foutcode		8. Standaardinstellingen herstellen	25
6. Gebruikersinstellingen	13	9. Veelgestelde vragen	26
6.1 Enkele ritafstand reset		10. Kwaliteitsborging en garantiebereik	27
6.2 Helderheid scherm aanpassen		11. Schakelschema en draadvolgorde	28
6.3 Eenheidsinstellingen (KM / MILE)		Bijlage 1: Foutcodes	29
6.4 Snelheidslimiet instellen		Bijlage 2: Wachtwoordentabel	30
6.5 Wielmaat instellen		Bijlage 3: Parameter Setting Table	31
6.6 Instellingen afsluiten			

Voorwoord

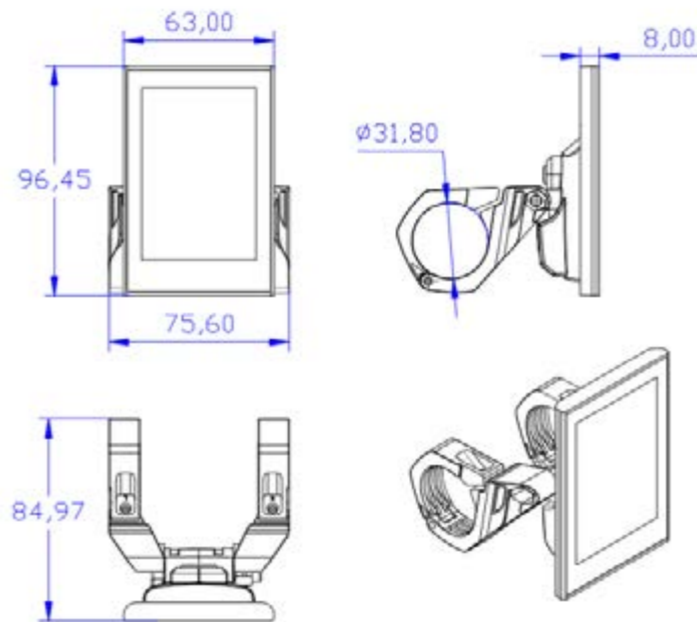
Beste gebruiker,
Om een betere prestatie van uw e-bike te garanderen, dient u deze handleiding van de Forza - KM zorgvuldig door te lezen voordat u deze gebruikt. We zullen deze handleiding gebruiken om u te informeren over alle details (inclusief hardware-installatie, instelling en normaal gebruik van het beeldscherm) bij het gebruik van ons beeldscherm. Ondertussen helpt de inleiding u ook om mogelijke verwarring en barrières op te lossen.

1. Uiterlijk en Grootte

1.1 Hoofdmaterialen en Kleuren

KM-product is gemaakt van plastic (pc) materialen, de werkteemperatuur reikwijdte van de behuizing materiaal is -20C° - $+60\text{C}^{\circ}$, het schaalmetaal kan normaal gebruik en goede mechanische prestaties garanderen van de producten.

Fysieke afbeelding en afmetingen weergeven (eenheid: mm)



2. Functieoverzicht en Knopdefinitie

2.1 Functieoverzicht

De KM biedt een verscheidenheid aan functies en displays om aan de rijbehoefte van de klant te voldoen.

Geef de inhoudslijst als volgt weer:

- Capaciteit van de batterij
- Weergave van enkele reistijd
- Snelheidsweergave
- Afstandswaergave (inclusief enkele reisafstand en kilometer tellerwaergave)
- 6 km / u Walk Assist-functiewaergave
- Koplamp aan / uit
- Foutcodes worden waergegeven
- Diverse parameterinstellingen

2.2 Schermwaergave



KM Normale display-interface

2.3 Knopdefinitie

Er zijn 3 knoppen op het KM-display, in de volgende inleiding,



wordt genoemd "UP",



wordt genoemd "DOWN".



: genoemd "MODE",

3. Opmerking voor gebruikers

Gebruik het apparaat veilig. Probeer de connector niet los te maken wanneer de batterij is ingeschakeld.



Probeer botsen en stoten te vermijden.



Splits de waterdichte sticker niet om de waterdichte prestaties niet te beïnvloeden.



Pas de systeemparementers niet aan om afwijkende parameters te voorkomen.



Laat het beeldscherm repareren als er een foutcode verschijnt.

4. Installatie-instructies

Schakel de e-bike uit. Bevestig het display op het stuur en stel het in een geschikte visuele hoek. Sluit de connector van het display aan op de connector van de controller om de installatie te voltooien.

5. Normale werking

5.1 Display aan- / uitzetten

Druk lang op de knop “**MODE**”, waarna het display wordt ingeschakeld, begint te werken, de voeding voor de controller levert en de voedingsvergrendeling van de controller opent. Druk in de aan-stand lang op de knop “**MODE**” om de voedingstoevoer van de e-bike uit te schakelen. In uitgeschakelde toestand gebruikt het display niet langer het vermogen van de batterij. De lekstroom is minder dan 1 uA.



Als de E-bike 10 minuten niet is gebruikt, wordt het display automatisch uitgeschakeld.

5.2 Weergave-interface

Nadat het beeldscherm is ingeschakeld, geeft het standaard de huidige snelheid weer. Druk kort op de knop “**MODE**” om de display-informatie te wisselen. De volgorde van de weergave is: Enkele reis A afstand (Eenheid: Km)> Enkele reis A tijd> Enkele reis B afstand (Eenheid: Km)> Enkele reis B tijd.



Als het beeldscherm is ingeschakeld, toont het beeldscherm standaard de realtime snelheid. PAS-niveau, reisafstand (eenheid: km), kilometerteller (eenheid: km) en rijtijd worden onder in het scherm weergegeven.

Weergave-interface

5.3 Loopondersteuningsmodus

Houd de knop "DOWN" 2 seconden ingedrukt om de modus loopassistent te openen. De e-bike beweegt zich voort met een snelheid van 6 km / u. Het pictogram voor loopondersteuning wordt bovenaan het scherm weergegeven.



De loopondersteuningsmodus kan alleen worden gebruikt als de gebruiker de e-bike duwt. Gebruik deze functie niet tijdens het rijden.

Loopondersteuningsmodus weergave interface

5.4 Voorlamp aan- / uitzetten

Druk lang op de "UP" -knop. De voorlichtindicator wordt ingeschakeld en de het voorlicht zal aangezet worden. Druk nogmaals lang op de "UP" -knop om de indicator en het voorlicht uit te schakelen.

5.5 Ondersteuningsniveaus

Druk kort op de "UP" of "DOWN" knop om het ondersteuningsniveau te veranderen. Er zijn 0-5 ondersteuningsniveaus. Het niveau 1 is het laagste ondersteuningsniveau en niveau 5 is het hoogste ondersteuningsvermogen van de motor. Met het niveau 0 staat de ondersteuning uitgeschakeld. Het standaard opstartniveau is niveau 1.

PAS Level display



5.6 Weergave batterijvermogen

Wanneer de batterijspanning hoog is, geeft de indicator van de batterij volledig opgeladen aan. Als de batterij te weinig spanning heeft, wordt het frame van de batterij-indicator rood, wat aangeeft dat de batterij te weinig spanning heeft en onmiddellijk moet worden opgeladen.



Lage spanning Middelmatige spanning Hoge spanning

Indicator batterijvermogen

5.7 Weergave enkele ritstijd

Het display toont de enkele ritstijd zoals weergegeven in de volgende afbeelding. De uitschakeltijd in de afbeelding is 1 minuut.

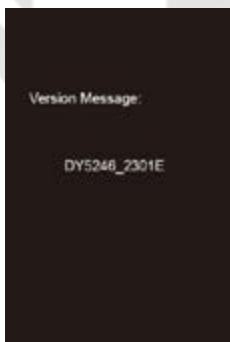


Enkele ritstijd interface

5.8 USB-oplaadfunctie



Sluit het apparaat aan dat moet worden opgeladen, wanneer het scherm is uitgeschakeld. Nadat het scherm is ingeschakeld, laadt de batterij het apparaat op via het display en gaat het USB-oplaadlogo op de interface branden. Koppel het USB-apparaat los en het USB-pictogram verdwijnt na 2-3 seconden.



Nadat het apparaat dat USB-opladen nodig heeft, is aangesloten terwijl het apparaat is ingeschakeld, houdt u de knoppen **"MODE"** + **"UP"** + **"DOWN"** tegelijkertijd lang ingedrukt om het bericht over de softwareversie weer te geven. Als het USB-apparaat wordt gedetecteerd, wordt het opladen automatisch ingeschakeld en het oplaadpictogram verschijnt. Druk op de knop **"MODE"** of wacht 60 seconden om terug te keren naar de normale interface. Koppel het USB-apparaat los en het USB-oplaadpictogram verdwijnt na 2-3 seconden.

5.9 Foutcode

Wanneer het elektrische systeem van de E-bike uitvalt, toont het display automatisch de foutcode. De weergavemodus van de foutcode (zie bijlage 1 voor de foutcodetabel) is als volgt:



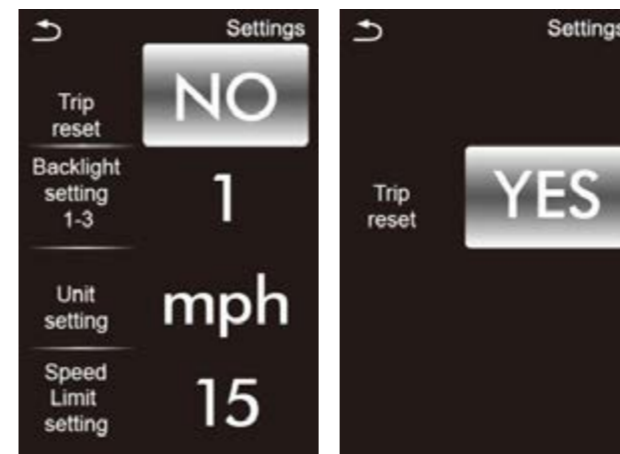
6. Gebruikersinstellingen

Druk lang op de **"MODE"** -knop om het systeem in te schakelen als het scherm nog niet aan staat. Houd de **"UP"** en **"DOWN"** knoppen tegelijkertijd 2 seconden ingedrukt en het scherm opent de instellingeninterface. Druk op de knop **"MODE"** om de weergave-instelling te selecteren. Zie Bijlage 3 voor gedetailleerde instellingen.



6.1 Enkele ritafstand reset

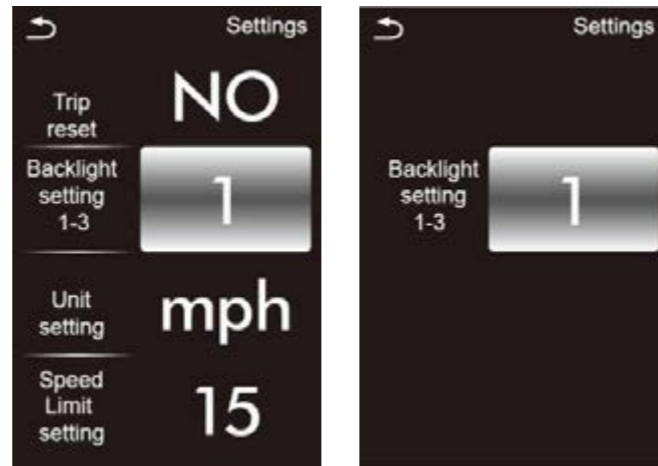
De instelling voor het resetten van een enkele reis kan de gegevens van een enkele reis wissen. Druk kort op de **"MODE"** -knop om naar het instellingeninterface te gaan voor het wissen van een enkele reis. Druk op de **"UP"** of **"DOWN"** knop om selecteer ja of nee om je keuze door te geven. Druk lang op de knop **"MODE"** om de instellingsitems te bevestigen, en sla op en verlaat de instellingsinterface van enkele reisklaring, en druk lang op de **"MODE"** -knop om terug te keren naar de instellingeninterface.



Enkele ritafstand reset interface

6.2 Helderheid scherm aanpassen

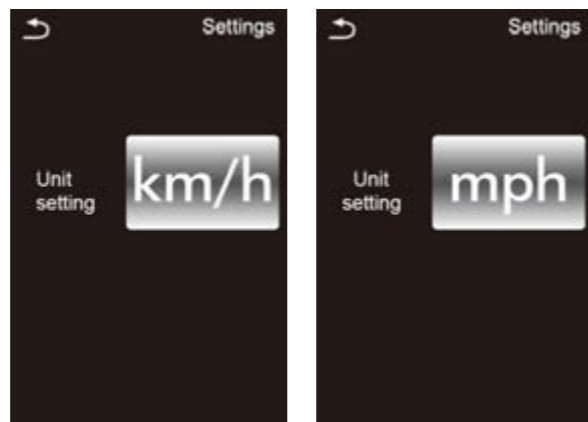
De helderheid van het scherm kan worden ingesteld op niveau 1, 2 en 3. De standaardwaarde is 1. Het niveau kan worden gewijzigd door kort op de “UP” -knop of de “DOWN” -knop te drukken. Niveau 1 is het donkerst en niveau 3 is het meest helder. Druk lang op de knop “MODE” om je instelling te bevestigen en de instellingsweergave te verlaten.



Interface helderderheid scherm aanpassen

6.3 Eenheidsinstellingen (KM / MILE)

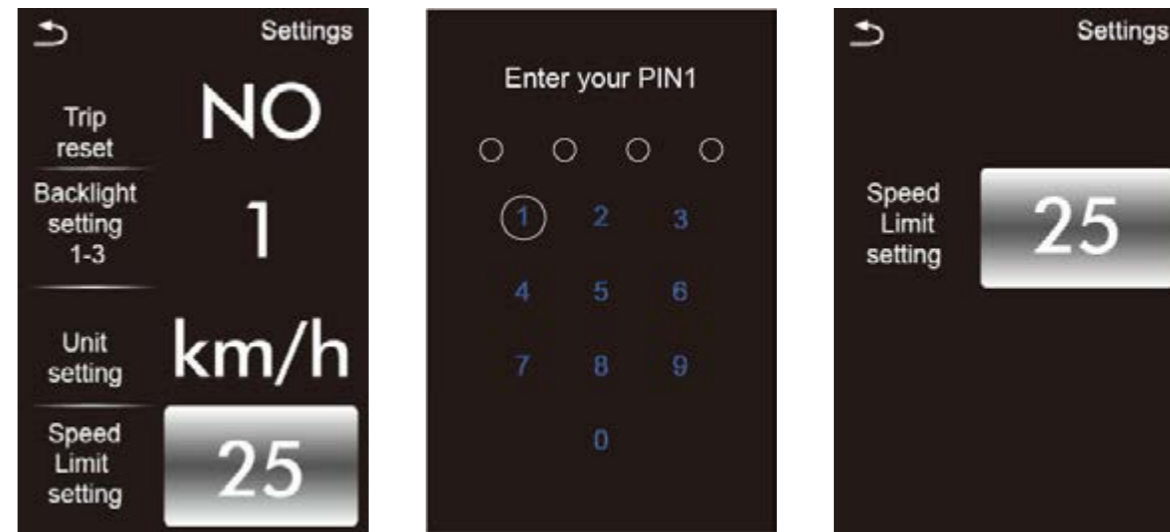
KM / MILE kan worden geselecteerd door op de “UP” -knop en “DOWN” -knop te drukken. De instellingsparameter is KM / MILE. “KM” geeft aan dat de eenheid een metrisch systeem is, en “MILE” geeft aan dat de eenheid een imperiaal systeem is. Als de snelheidseenheid is geselecteerd, veranderen de afstandseenheden “mijl” en “km” ook mee. Druk lang op de knop “MODE” om te bevestigen en de instellingeninterface te verlaten, druk kort op de knop “MODE” om de interface voor het instellen van de achtergrondverlichting te openen.



Eenheidsinstellingen interface

6.4 Snelheidslimiet instellen

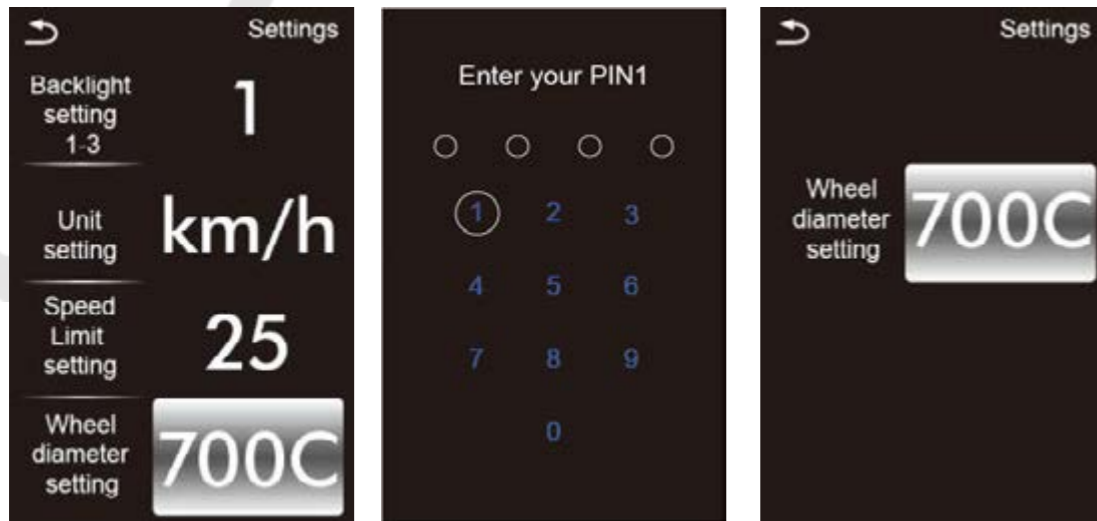
Voer het wachtwoord **0512** in door op de “UP” / “DOWN” -knop te drukken om de interface voor het instellen van de snelheidslimiet te openen. De standaardlimiet van de rijsnelheid is 25 km / u. Door deze waarde te veranderen, kan de maximale snelheid van de Ebike worden ingesteld. Wanneer de snelheid de ingestelde waarde overschrijdt, stopt de controller de stroomtoevoer naar de motor om de veiligheid van de berijder te beschermen. De instelwaarde voor de maximumsnelheid kan worden geselecteerd van 12 km / u tot 40 km / u. Het kan worden ingesteld door op de “UP” / “DOWN” -knop te drukken. Houd de knop “MODE” ingedrukt om te bevestigen en de instellingeninterface te verlaten.



Interface voor het instellen van de snelheidslimiet

6.5 Wielmaat instellen

Voer het wachtwoord 0512 in door op de “UP” / “DOWN” -knop te drukken om de interface voor het instellen van de wielmaat te openen. De waarde van de maat kan volgens de volgende parameters worden ingesteld: 16 inch, 18 inch, 20 inch, 22 inch, 24 inch, 26 inch, 700C, 28 inch. Selecteer de corresponderende wieldiameter door op de “UP” / “DOWN” -knop te drukken om de nauwkeurigheid van de snelheids- en afstandsweergave te garanderen. De standaardwaarde voor de wieldiameter is 700C. Houd de knop “MODE” ingedrukt om te bevestigen en de instellingeninterface te verlaten.



Interface wielgrootte instellen

6.6 Instellingen afsluiten

Houd in de instellingsinterface de “MODE” -knop ingedrukt om op te slaan en de instellingeninterface te verlaten. Als er binnen een minuut geen bediening plaatsvindt, verlaat het display automatisch het instellingenmenu.

7. Persoonlijke parameterinstellingen

Om het gepersonaliseerde gebruik van dit product te verbeteren, hebben we deze instelling speciaal toegevoegd. Het kan worden ingesteld op basis van de verschillende wensen van de gebruikers. Deze instelling omvat de instelling van: batterijvermogen, PAS-niveau, stroomlimiet, PAS-sensor, snelheidssensor, energietoevoer-instellingen en systeeminstellingen. Er zijn 14 belangrijke instellingen. Zie bijlage 3 voor gedetailleerde instellingsitems.

7.1 Wachtwoordinvoer

Houd de knop “UP + DOWN” 2 seconden ingedrukt om de interface voor normale instellingen te openen. Selecteer “Geavanceerde instellingen” om de interface voor personalisatie-instellingen te openen. Voer het wachtwoord 2962 in door op de knop “UP” / “DOWN” te drukken. Druk kort op de “UP” / “DOWN” -knop om de instellingen te selecteren, druk kort op de “MODE” -knop om het corresponderende instellingeninterface te openen.

7.2 PAS niveau instellen

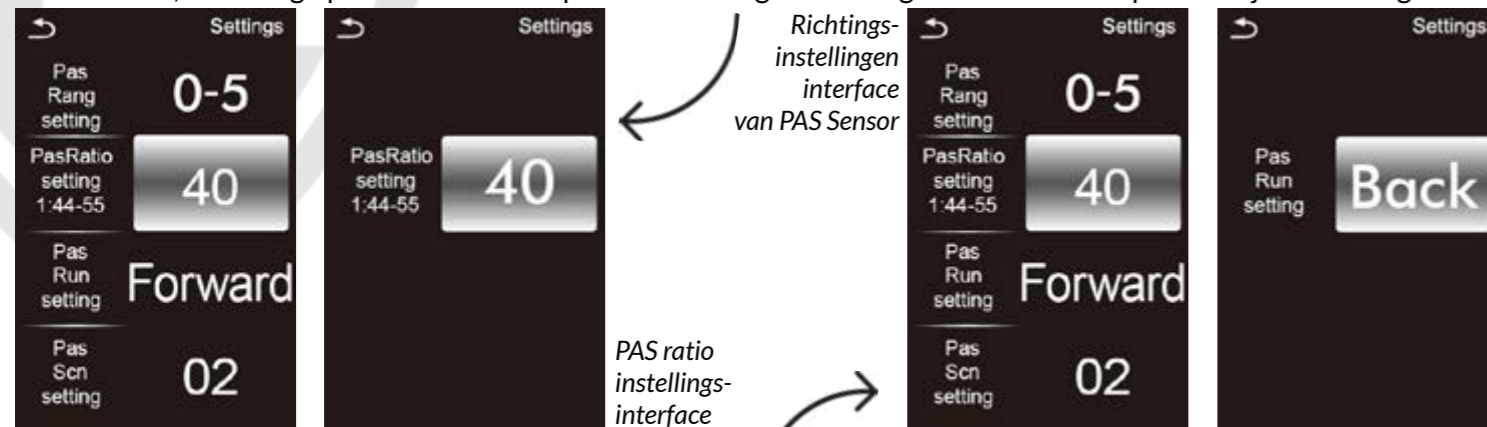
In de instellingen van trapondersteuning zijn er 8 niveau's selecteerbaar: 0-3, 1-3, 0-5, 1-5, 0-7, 1-7, 0-9, 1-9. Druk op de “UP / DOWN” knop om de modus te selecteren, en druk op de “MODE” knop om te bevestigen.



PAS niveau instellen

7.3 PAS Ratio Instellen

De snelheid van elk niveau kan worden aangepast door de waarde van de ondersteuning in te stellen om te voldoen aan de verschillende vereisten voor rijders. Neem bijvoorbeeld niveau 1, "40%" is de standaardwaarde van het eerste niveau (40% uitgangsvermogen), dat kan worden ingesteld. Druk op de "UP / DOWN" -knop om te wijzigen, druk kort op de "MODE" -knop om te bevestigen en ga naar de volgende instelling van de ondersteuningsniveau-ratio. Na het instellen, druk lang op de "MODE" -knop om te bevestigen en terug te keren naar de persoonlijke instellingen.

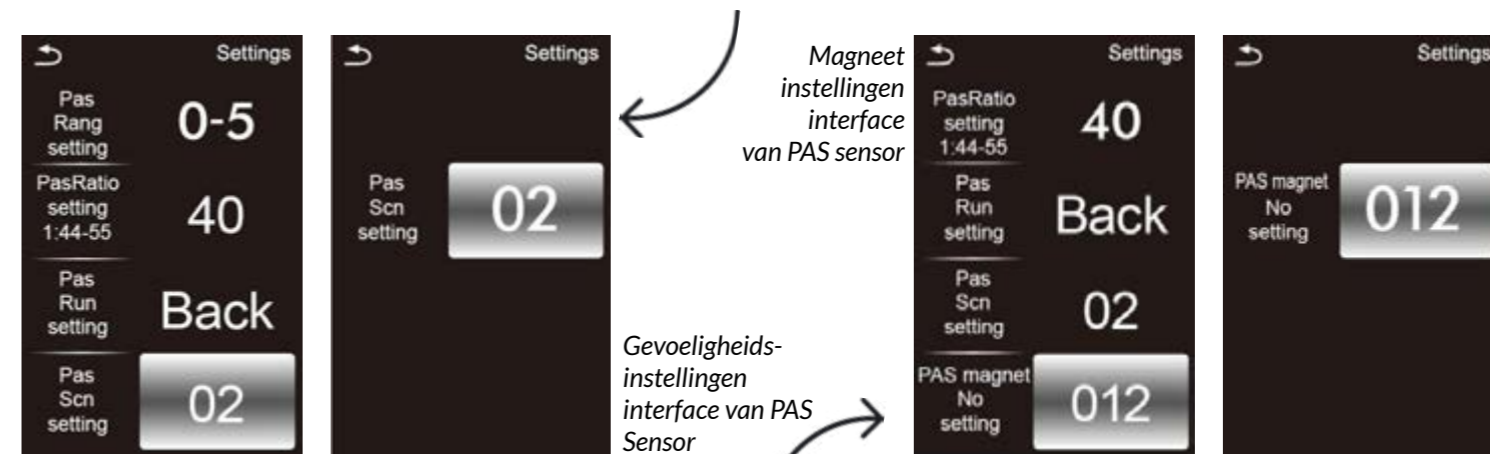


7.4 Richting van de PAS Sensor

"Forward" op het scherm betekent voorwaartse richting, "Back" betekent achterwaartse richting. Druk op de "UP / DOWN" -knop om te schakelen en druk lang op de "MODE" -knop om te bevestigen. De standaardrichting is voorwaarts.

7.5 Gevoeligheidsinstellingen van de PAS Sensor

Het instelbereik gaat van 2 t/m 9. Niveau 2 betekent de hoogste gevoeligheid, 9 is de laagste. Druk op de "UP / DOWN" -knop om de gevoeligheidswaarde te selecteren en druk lang op de "MODE" -knop om te bevestigen. De standaardwaarde is niveau 2.

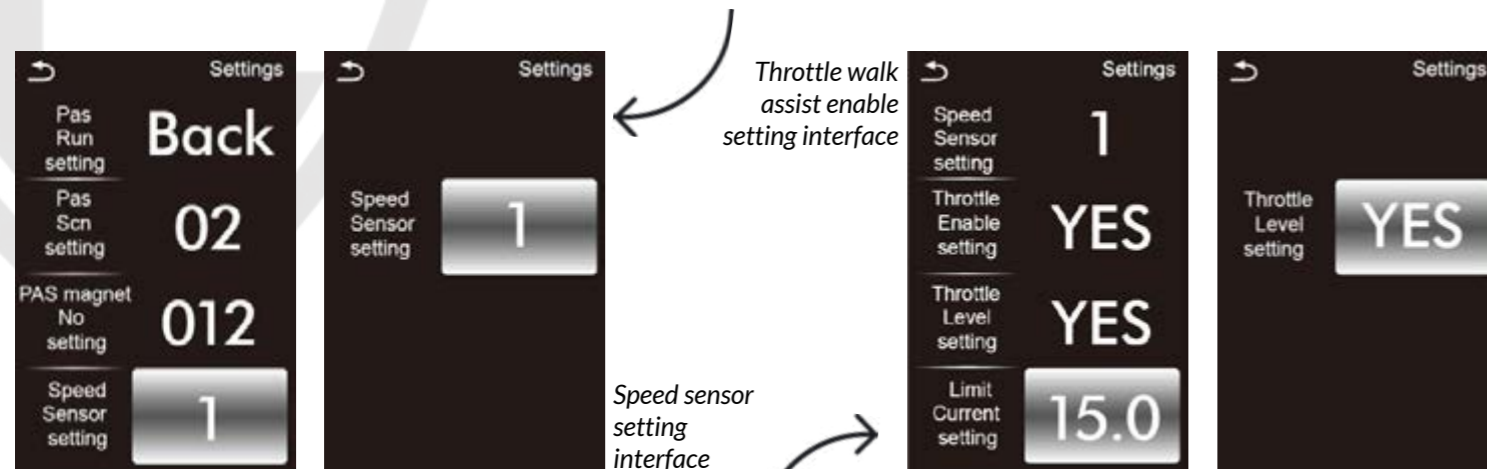


7.6 Magneetinstellingen van de PAS Sensor

Het instelbereik is 4 tot 255. Druk op de knop "UP / DOWN" om een waarde te selecteren en druk lang op de knop "MODE" om te bevestigen. De standaardwaarde is 12.

7.7 Snelheidssensor instellen (magneten)

De waarde kan worden ingesteld volgens het aantal magnetische koppen dat op het wiel van de e-bike is geïnstalleerd. Het instelbereik is 1 tot 9, druk op de knop **“UP / DOWN”** om de hoeveelheid magneten te selecteren. Druk op de knop **“MODE”** om te bevestigen en u keert terug naar het persoonlijke instellingeninterface. De standaardwaarde is 1.

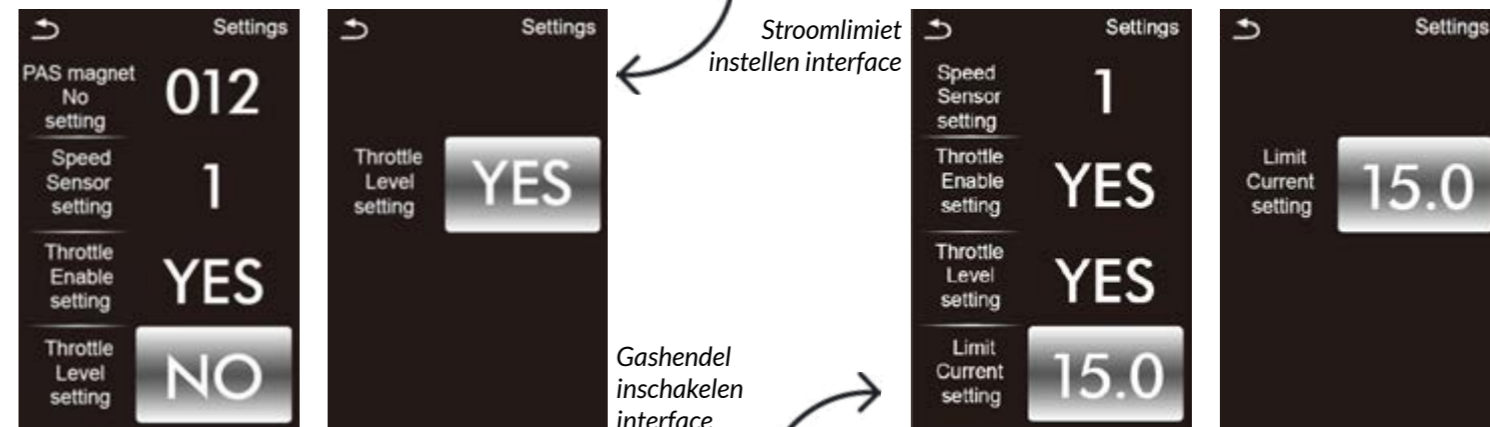


7.8 Inschakelen van loopondersteuning gashendel

“NO” betekent dat de loopondersteuning is uitgeschakeld, “YES” betekent dat de functie is ingeschakeld. Als de functie is ingeschakeld kan de ondersteuning de loopondersteuningsfunctie in- / uitschakelen. Druk op de **“UP/DOWN”** knop om **“YES/NO”** te selecteren, en druk lang op de knop **“MODE”** om de selectie te bevestigen en terug te keren naar de persoonlijke instellingen. De standaardinstelling is “NO”.

7.9 Niveau gashendel instellen

“NO” betekent dat het gashendel is uitgeschakeld. Wanneer de functie is ingeschakeld, drukt u op gashendel om de rijnsnelheid te wijzigen, de maximale snelheid kan alleen de snelheid bereiken die overeenkomt met het niveau dat op het display wordt weergegeven. Wanneer de functie is uitgeschakeld, drukt u op gashendel en dit wordt niet beperkt door het niveau dat op het display wordt weergegeven en kan de nominale maximale snelheid bereiken. Druk op de knop **“UP / DOWN”** om **“YES / NO”** te selecteren en druk lang op de knop **“MODUS”** om de selectie te bevestigen en terug te keren naar de persoonlijke instellingen. De standaardinstelling is “NO”.

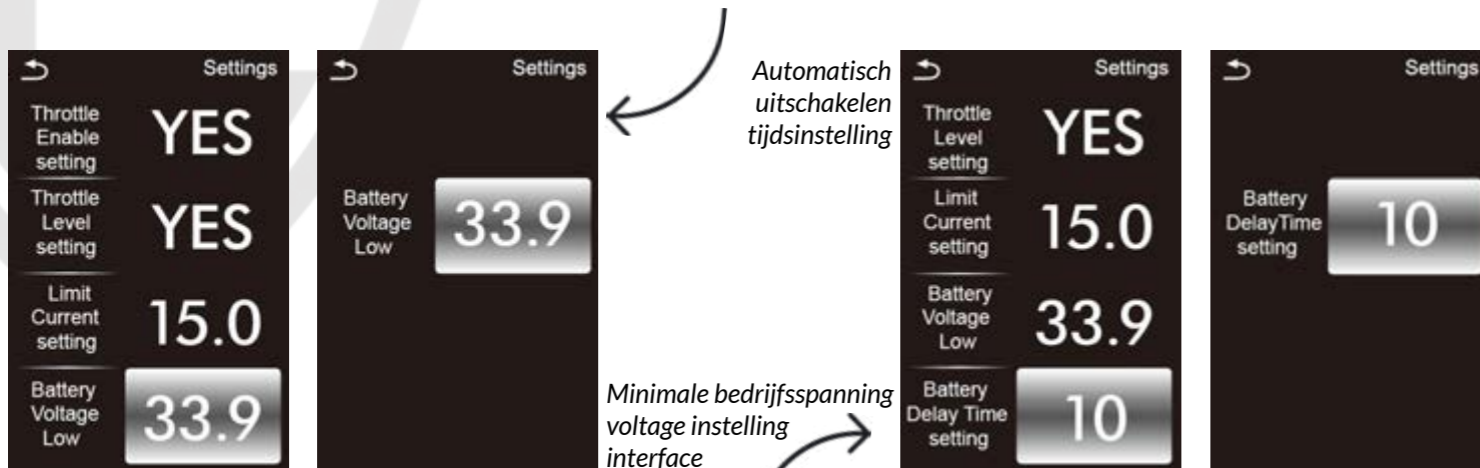


7.10 Instelling stroomlimiet

De huidige limiet kan worden ingesteld in het bereik van 7,0-30,0. Druk op de knop **“UP / DOWN”** om de maximale huidige waarde van de controller. Druk lang op de knop **“MODE”** om te bevestigen. De standaardwaarde van de huidige limiet is 15,0

7.11 Instelling minimale bedrijfsspanning

De minimale bedrijfsspanning van de controller, wanneer de spanning lager is dan deze waarde, stopt de controller met werken. Het instelbereik ligt tussen 18,8 - 44,2. Druk op de knop "UP / DOWN" om de waarde te wijzigen. Druk lang op de knop "MODE" om de instelling te bevestigen. De standaardwaarde van de spanning is 33,9 (de waarde wordt bepaald door de vooraf geschreven waarde in het display).

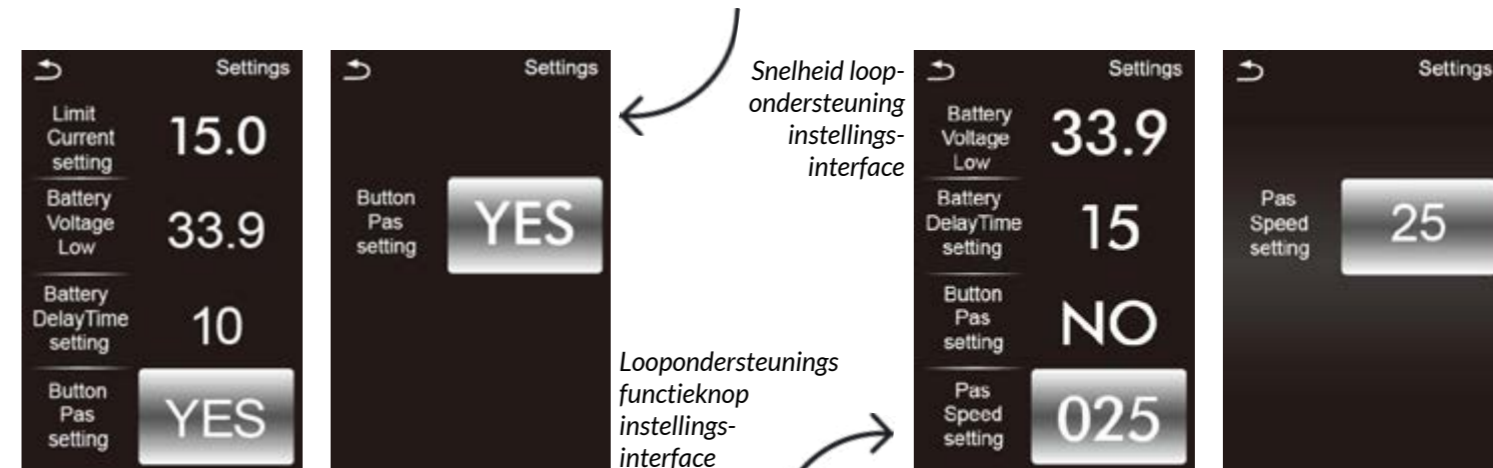


7.12 Automatische uitschakeltijd instellen

Het instelbereik is 3 tot 12. Druk op de knop "UP / DOWN" om een waarde te selecteren en druk lang op de knop "MODE" om de instelling te bevestigen. De standaardwaarde is 10.

7.13 Loopondersteuning-functieknop instellen

Het kan worden omgeschakeld door op de knop "UP / DOWN" te drukken. "YES" is ingeschakeld. Wanneer de functie is ingeschakeld, drukt u lang op de knop "DOWN" om de functie loopondersteuning te activeren. "NO" is uitgeschakeld, dit betekent dat de functie voor loopondersteuning is uitgeschakeld. Druk lang op "MODE" om te bevestigen en de snelheidsinstelling voor loopondersteuning in te voeren. De standaard ingestelde waarde is "YES".

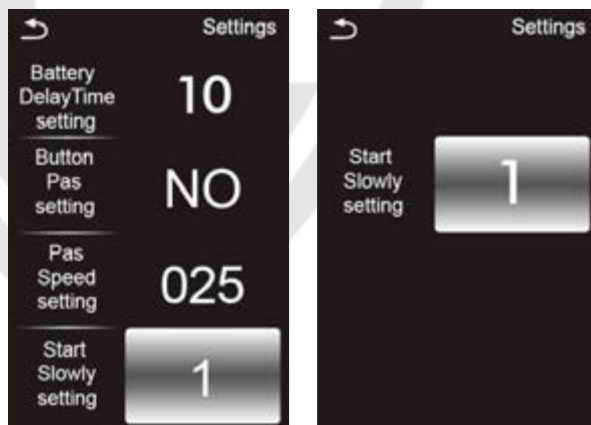


7.14 Snelheid loopondersteuningsmodus

De snelheid van de loopondersteuningsmodus kan worden aangepast door de waarde van de loopondersteunings-snelheid in te stellen, om de behoeftes van verschillende fietsers te bereiken. De waarde kan worden aangepast door op de knop "UP / DOWN" te drukken. Het instelbereik ligt tussen 10-60. Druk lang op de knop "MODE" om de instelling te bevestigen. De standaardwaarde is 25 (25% uitgangsvermogen).

7.15 Instelling startuitstel

Het instelbereik is 1-4 en 4 staat voor de langzaamste. Het kan worden geselecteerd door op de knop “UP / DOWN” te drukken. Druk lang op de knop “MODE” om te bevestigen en terug te keren naar de interface voor persoonlijke instellingen. De standaardwaarde is 1.



Langzame start interface

7.16 Instellingen sluiten

In het persoonlijke parameter instellingsmenu, druk de knop “MODE” lang in om de instellingen op te slaan, om daarna de instellingen te sluiten.



Als er binnen een minuut geen bediening plaatsvindt, verlaat het display automatisch de instellingen.

8. Herstel de standaardinstellingen

Druk lang op de knoppen “UP+MODE” tegelijk voor meer dan 2 seconden om het menu voor de standaardinstellingen op te starten. Druk op de knop “UP/DOWN” om te schakelen tussen “YES” or “NO”. “YES” betekent instellingen herstellen. Druk kort op de knop “MODE” om de instelling te bevestigen.

Als “YES” is geselecteerd, een wachtwoord is benodigd om de standaardinstellingen te herstellen. Het wachtwoord is: **0368**. Druk op de knop UP/DOWN om te schakelen tussen de nummers. Na de 4 cijfers van het wachtwoord correct te hebben ingevoerd, druk kort op de knop “MODE” om de instelling te bevestigen. De weergave is als de afbeelding hiernaast. Nadat het display de standaardstatus met succes heeft hersteld, verlaat dan automatisch. Na het herstellen van de standaardinstellingen, de voltgegevens van de batterij, gegevens over kilometerteller en enkele rit kunnen niet worden hersteld.



Herstel standaardinstellingeninterface

9. Veelgestelde vragen

Q: Waarom kan ik het display niet inschakelen?

A: Controleer of de batterij is ingeschakeld en of de kabel niet is gebroken.

Q: Wat moet ik doen bij een foutcode op het beeldscherm?

A: Neem zo snel mogelijk contact op met de e-bike specialist, waar u de e-bike gekocht hebt.

10. Kwaliteitsborging en garantiebereik

I Garantie-informatie:

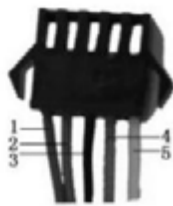
1. King-Meter is verantwoordelijk voor alle storingen die optreden tijdens normaal gebruik die worden veroorzaakt door een gebrek aan kwaliteit.
2. De garantietijd is 24 maanden vanaf de dag dat het scherm de fabriek verlaat.

II Het volgende valt niet onder de garantie:

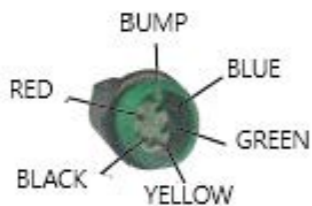
1. De behuizing is geopend.
2. De connector is beschadigd.
3. De behuizing is bekrast of beschadigd, buiten de fabriek.
4. De kabel van het scherm krast of breekt.
5. De fout of schade is veroorzaakt door overmacht (zoals brand, aardbeving, etc.) of natuurrampen (zoals onweer, overstrooming, etc.)
6. Het product heeft de garantieperiode overschreden.

11. Schakelschema en draadvolgorde

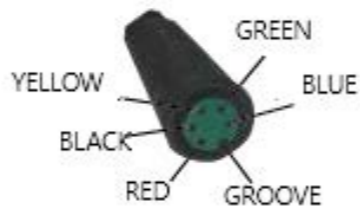
Standaard draadvolgorde van het verbindingsstuk:



Verbindingskabel bediening



Uiteinde schermkabel



Uiteinde kabel beeldschermhouder

Tabel met de standaard verbindings draden

Standaard Draad	Standaardkleur draad	Functie
1	Rood (VCC)	Energiekabel van het scherm
2	Blauw(K)	Stroomregeldraad van de controller
3	Zwart(GND)	Aardingsdraad van het scherm
4	Groen(RX)	Data ontvangstdraad van het scherm
5	Geel(TX)	Datatransmissiedraad van het scherm

Opmerking: er wordt een waterdichte connector gebruikt voor de geleidingskabels van sommige producten, zodat de gebruiker de kleur van de geleidingskabels in het harnas niet kan zien.

Bijlage 1: Foutcodes

Error Code	Definition
21	Stroomfout
22	Gashendel fout
23	Motorfaseprobleem
24	Motor Hall-signaalfout
25	Rem werkt niet goed
30	Communicatiefout
31	Schakelknop werkt niet goed
34	6km loopondersteuningsknop werkt niet goed

Bijlage 2: Wachtwoordentabel

No	Item	Password
1	Wielgrootte & Snelheidslimiet instellingen Password (Fixed)	0512
2	Persoonlijke parameterinstellingen (Vast)	2962
3	Fabrieksinstellingen (Vast)	0368

Appendix 3: Parameter Setting Table

Instelling	Onderdeel	Weergave op scherm
Instellingen beelscherm	Enkele reisafstand resetten	Trip reset
	Instellingen achterlicht	Backlight setting 1-3
	Eenheidsinstellingen	Unit setting
	Snelheidslimiet instellen	Speed Limit setting
	Wielformaat instellen	Wheel diameter setting
Geavanceerde instellingen (Persoonlijke instellen van parameters)	PAS niveau instellen	Pas Rang setting
	PAS Ratio instellen	PasRatio setting 1:44-55

Instelling	Onderdeel	Weergave op scherm
Geavanceerde instellingen (Persoonlijke instellen van parameters)	De richting instellen van de PAS Sensor	Pas Run setting
	De gevoeligheid instellen van de PAS Sensor	Pas Scn setting
	De magneetinstellingen van de PAS Sensor	PAS magnet No setting
	Snelheidssensor instellen	Speed Sensor setting
	Loopondersteuning inschakelen	Throttle Enable setting
	Loopondersteuningsniveau aanpassen	Throttle Level setting
	Huidige snelheidsinstellingen	Limit Current setting

Instelling	Onderdeel	Weergave op scherm
Geavanceerde instellingen (Persoonlijke instellen van parameters)	Minimale bedrijfs-voltage instelling	Battery Voltage Low
	Automatisch uitschakelen tijdsinstelling	Battery Delay Time setting
	Loopondersteuning functiekноп inschakelen	Button Pas setting
	Loopondersteuning snelheid instellen	Pas Speed setting
	Langzame start loopondersteuning instellen	Start Slowly setting

