

BENUTZERFÜHRER

K5304- LCD



Inhalt

Einführung	01
1. Abmessungen	01
1.1 Material und Farbe	01
2. Funktion und Tastendefinition	02
2.1 Beschreibung der Funktion	02
2.2 Anzeigebereich	02
2.3 Definition von Tasten	03
3. Benutzererinnerung	03
4. Anweisungen für die Installation	03

5. Einführung in den Betrieb.....	04
5.1 Einschalten/Ausschalten	04
5.2 Benutzeroberfläche	04
5.3 Geschwindigkeit	04
6. Fehlercode	08
7. Benutzereinstellung	08
7.1 Vorbereitung der Inbetriebnahme	08
7.2 Allgemeine Einstellung	08
7.2.1 Metrische und imperiale Einstellung	09
7.2.2 Einstellung der Höchstgeschwindigkeit	09
7.2.3 Einstellung der Radgröße	10
7.2.4 Beenden der Einstellungen	10
7.3 Personalisierte Parametereinstellungen	10
7.3.1 Einstellungen personalisieren Passworteingabe	10
7.3.2 Batterieleistung Volt Einstellung	11
7.3.3 Einstellung der PAS-Stufe	12
7.3.4 Einstellung der Stromgrenze	13
7.3.5 Einstellung des PAS-Sensors	14
7.3.6 Drehzahlsensor-Einstellung	16
7.3.7 Einstellung der Drosselfunktion	17
7.3.8 Systemeinstellung	19
7.3.8.1 Einstellung der Akku-Verzögerungszeit	20
7.3.8.2 Einstellung der maximalen Drehzahl	20
7.3.8.3 Taste Walk Assist Enable Einstellung	20
7.3.8.4 Geschwindigkeit der Gehhilfe	21
7.3.8.5 Langsamer Start Einstellung	21
7.3.9 Exit-Einstellung	22
8. FAQ und Antworten	22
9. Qualitätsgarantie und Deckung	22
10. Version	23
Anhang 1: Fehlercode	23

Introduktion

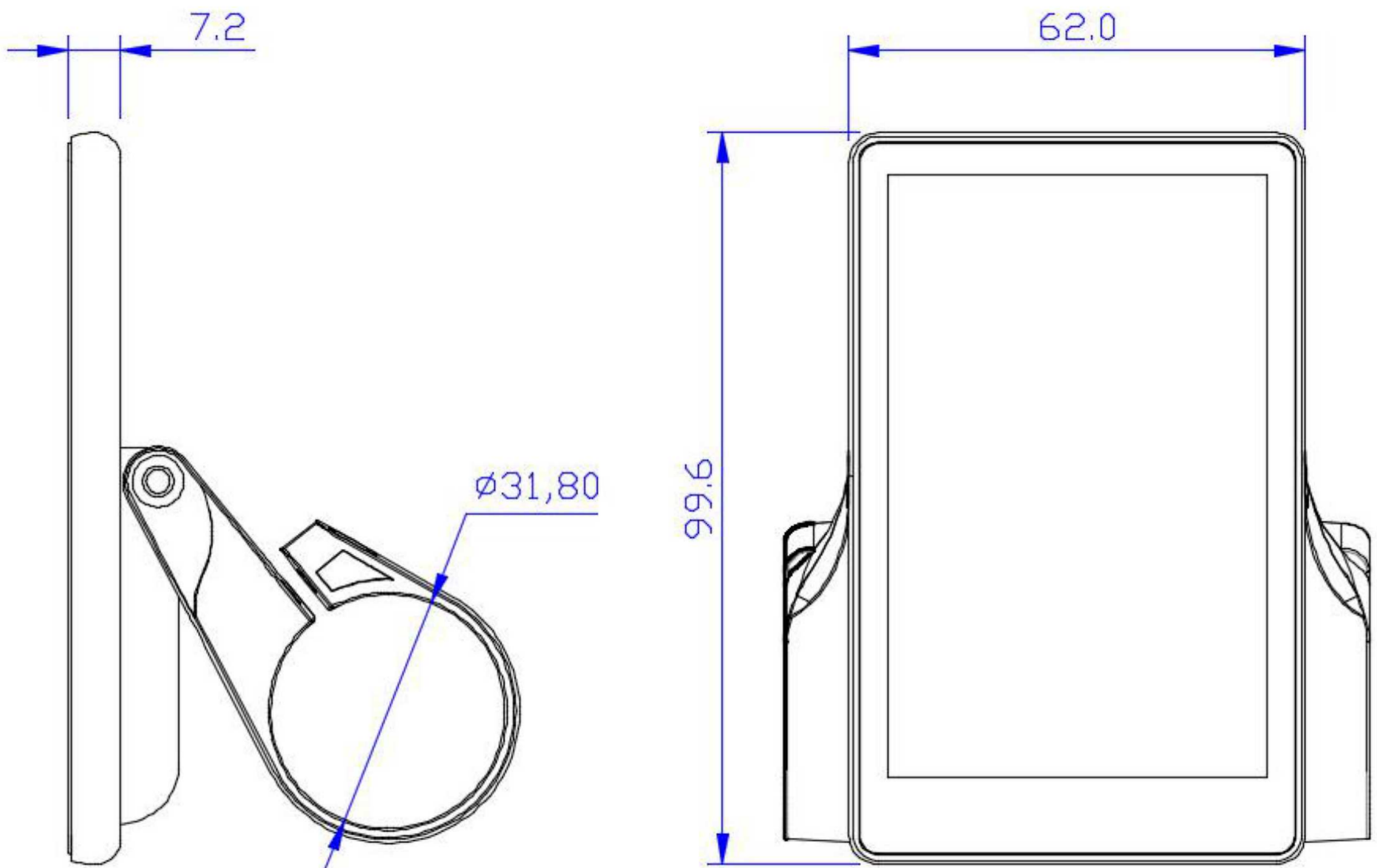
Sehr geehrte Benutzer, um Ihr E-Bike besser zu bedienen, lesen Sie bitte die K5304 LCD-Display Bedienungsanleitung sorgfältig vor dem Gebrauch, werden wir Ihnen sagen, jedes Detail des Displays in der einfachsten Sprache, einschließlich der Installation und Einrichtung der Hardware und die normale Verwendung des Displays. Auch wird es Ihnen helfen, die Verwirrung und Hindernisse, die Sie begegnen können zu lösen.

1. Abmessungen

1.1 Material und Farbe

Das Gehäuse des Produkts K5304 ist aus weißem und schwarzem PC-Material gefertigt. Das Gehäusematerial erlaubt einen normalen Einsatz bei Temperaturen von -20 °C bis 60 °C und garantiert gute mechanische Eigenschaften.

Abbildung und Maßzeichnung (Einheit: mm)



2 Funktion und Tastendefinition

2.1 Beschreibung der Funktion

Das K5304 bietet Ihnen eine Vielzahl von Funktionen und Anzeigen, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

K5304 zeigt an:

- ◆ Kapazität der Batterie
- ◆ Geschwindigkeit (einschließlich Echtzeit-Geschwindigkeitsanzeige, Höchstgeschwindigkeitsanzeige und Durchschnittsgeschwindigkeitsanzeige)
- ◆ Entfernung (einschließlich Fahrt und ODO),
- ◆ 6KM/H
- ◆ Hintergrundbeleuchtung einschalten,
- ◆ Fehlercode,
- ◆ Mehrere Einstellparameter. Wie z.B.: Raddurchmesser, Geschwindigkeitsbegrenzung, Einstellung der Batteriekapazität, Einstellung verschiedener PAS-Stufen und leistungsunterstützter Parameter, Einstellung des Einschaltpassworts, Einstellung der Stromgrenze des Reglers usw.

2.2 Anzeigebereich



K5304 vollständig anzeigen

2.3 Definition von Tasten

Der Hauptkörper der Taste ist aus PC-Material, und die Taste Teil ist aus weichem Silikon Material, alle in schwarz. Es gibt drei Tasten auf dem K5304 Display. Einschließlich Einschalt-/Modus-Taste , Plus-Taste  und die Minustaste . In der folgenden Beschreibung,  Taste wird durch den Text [MODE] ersetzt.  Taste wird ersetzt durch der Text [UP] .  wird durch den Text [DOWN] ersetzt.



3. Benutzererinnerung

Achten Sie bei der Benutzung auf die Sicherheit. Stecken Sie das Display nicht ein und aus, wenn es eingeschaltet ist.

Vermeiden Sie es so weit wie möglich, den Bildschirm anzustoßen.

Die für das Display verwendete Folie ist eine wasserfeste Folie. Bitte reißen Sie sie nicht ab, damit die die Wasserdichtigkeit des Displays zu beeinträchtigen.

Bitte ändern Sie nicht willkürlich die Einstellung der Hintergrundparameter des Displays, da sonst ein normales Fahren nicht gewährleistet werden kann.

Kann das Display nicht normal verwendet werden, muss es so schnell wie möglich zur Reparatur geschickt werden.

4. Anweisungen für die Installation

Befestigen Sie das Display am Lenker und stellen Sie den passenden Blickwinkel ein. Wenn das E-Rad ausgeschaltet ist, kann das Display durch Einstecken des Steckers des Displays und des entsprechenden Steckers des Controllers abgeschlossen werden.

5. Einführung in den Betrieb

5.1 Stromabschaltung

Wenn Sie die [MODE]-Taste gedrückt halten, nimmt das Gerät seinen Betrieb auf und stellt die Arbeitsstromversorgung des Controllers bereit. Halten Sie im eingeschalteten Zustand die [MODE]-Taste gedrückt, um die Stromversorgung des E-Bikes auszuschalten. Im ausgeschalteten Zustand nutzt das Display nicht mehr die Stromversorgung des Akkus, und der Ableitstrom des Displays ist kleiner als 1uA.

Wenn das Fahrrad länger als 10 Minuten nicht benutzt wird, schaltet sich das Display automatisch ab.

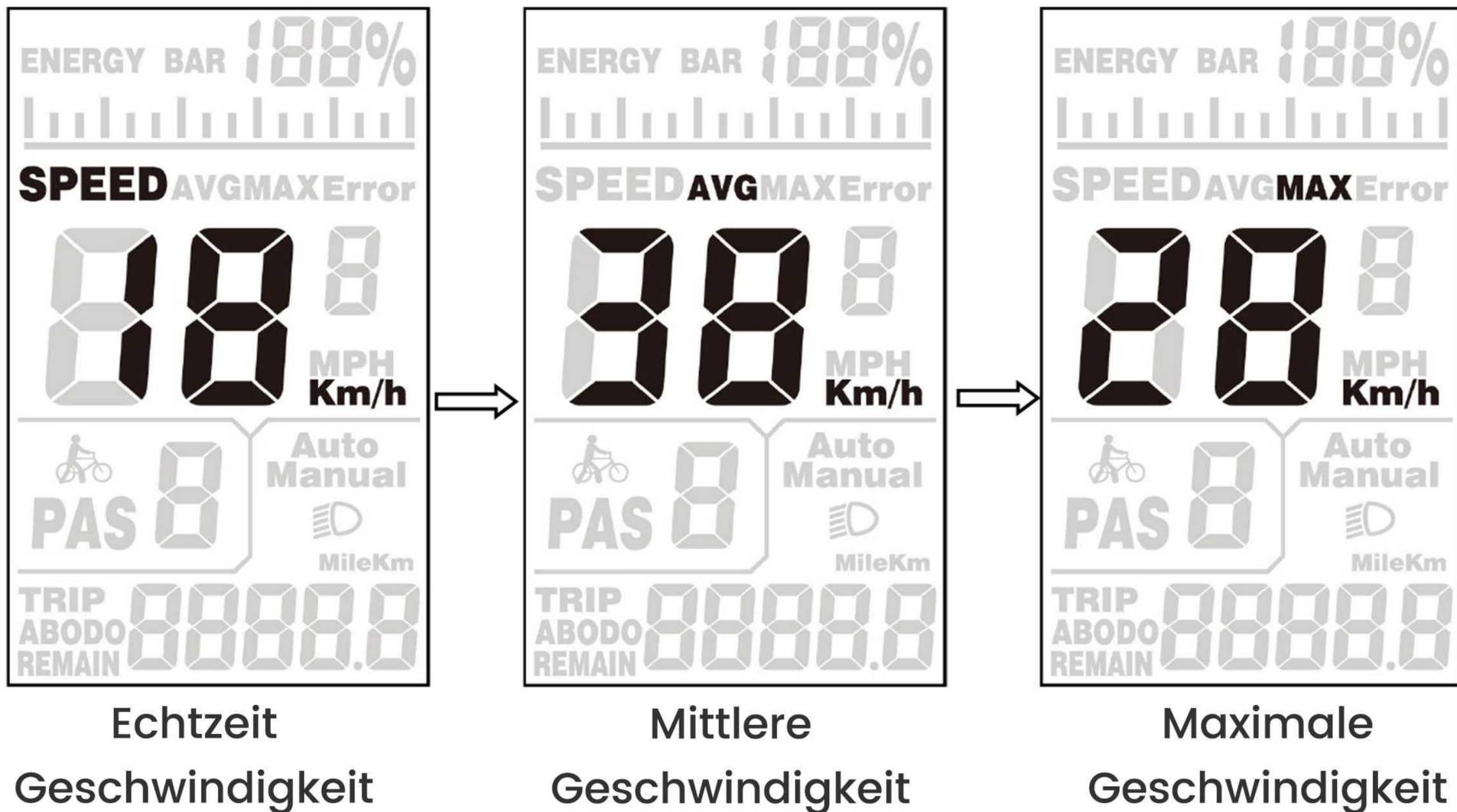
5.2 Benutzeroberfläche



K5304 Benutzeroberfläche

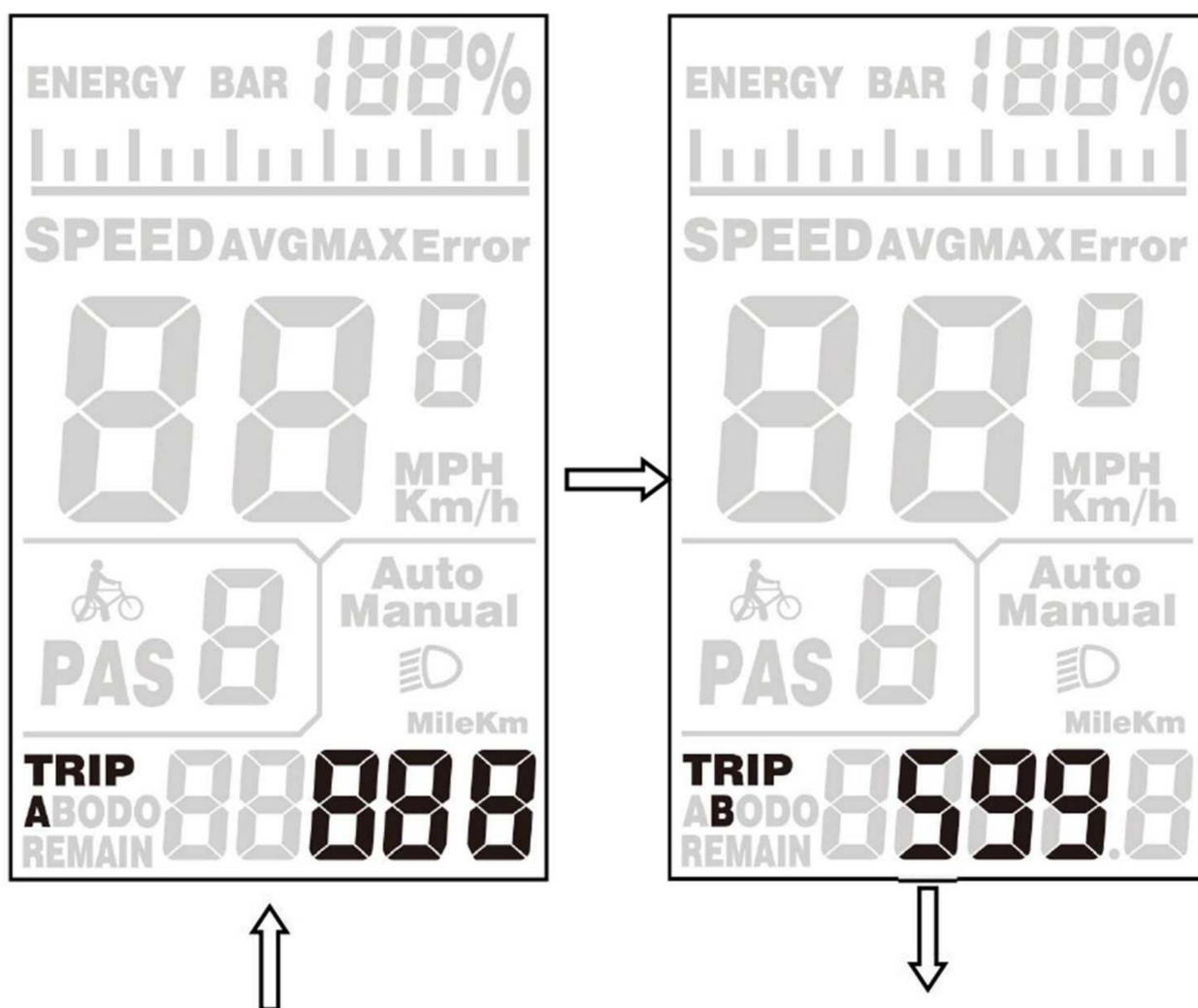
5.3 Geschwindigkeit

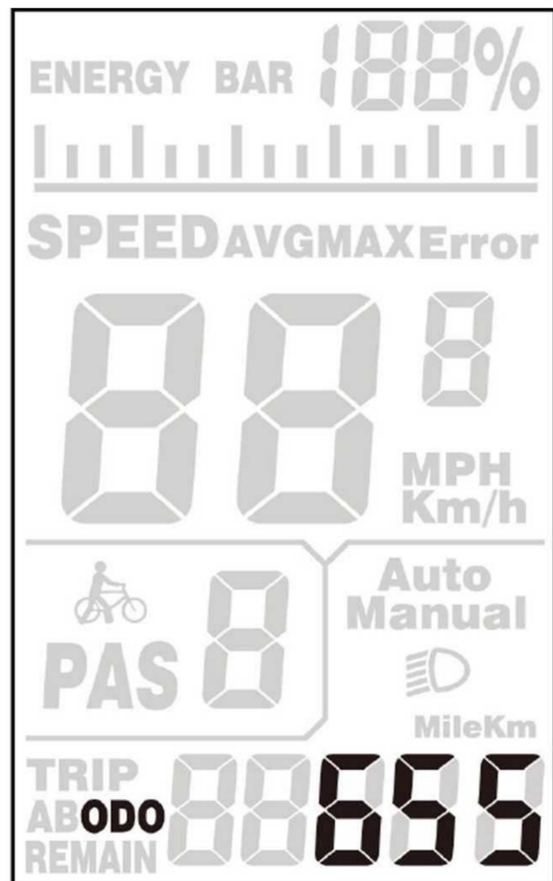
Drücken Sie die [mode] -Taste und die [UP] -Taste lange, um die Schnittstelle für die Geschwindigkeitsumschaltung aufzurufen, und die Geschwindigkeit (Echtzeitgeschwindigkeit), AVG (Durchschnittsgeschwindigkeit) bzw. max (Höchstgeschwindigkeit) werden angezeigt, wie in der Abbildung dargestellt:



5.4 Reise/ODO

Drücken Sie die Taste [mode], um die Kilometeranzeige umzuschalten, und die Anzeige lautet: TRIP A (einzelne Fahrt) >>> TRIP B (zweite Fahrt) >>> ODO (kumulierter Kilometerstand), wie in der Abbildung gezeigt:





5.5 Gehhilfe-Modus

Wenn das Display eingeschaltet ist, halten Sie die [DOWN]-Taste für 3 Sekunden gedrückt, das E-Rad geht in den Gehhilfemodus über und fährt mit einer konstanten Geschwindigkeit von 6 km/h. Auf dem Bildschirm blinkt "WALK".



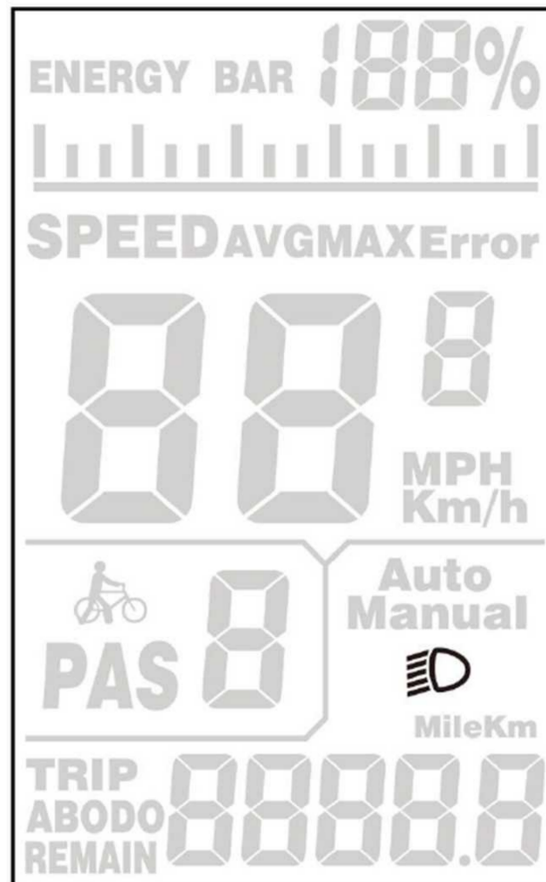
Schnittstelle gehen



Die Gehhilfefunktion kann nur verwendet werden, wenn der Benutzer das E-Rad schiebt. Verwenden Sie sie nicht beim Fahren.

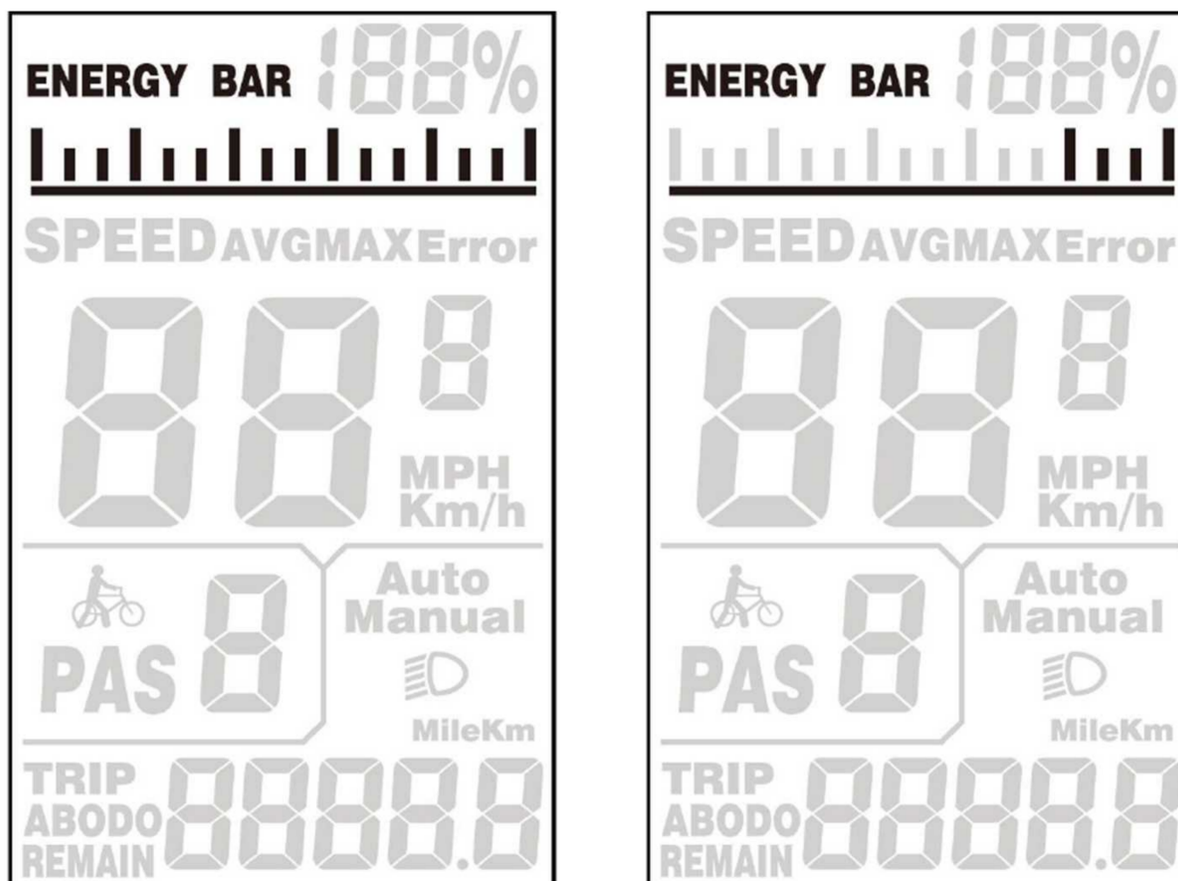
5.6 Scheinwerfer ein/aus

Halten Sie die [UP]-Taste gedrückt, um die Schnittstelle wie abgebildet anzuzeigen, und das Symbol  erscheint, um anzuzeigen, dass die Beleuchtung eingeschaltet wurde.



Scheinwerfer an der Schnittstelle

5.7 Batterieanzeige



Wenn die Batterieleistung wie in der Abbildung rechts dargestellt angezeigt wird, bedeutet dies, dass die Batterie unter Spannung steht.

Bitte laden Sie ihn rechtzeitig auf!



5.8 Rückstellung der Auslösung

Wenn das Display eingeschaltet ist und das E-Rad nicht fährt, halten Sie die Tasten [mode] und [down] gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt, und die Trip (Einzelkilometer) des Displays wird gelöscht.

6 Fehlercode

Wenn das elektronische Steuersystem des E-Bikes ausfällt, wird auf dem Display automatisch der ERRO Rcode angezeigt. Für die Definition des detaillierten Fehlercodes siehe Anhang 1.



Fehlercode-Schnittstelle

Erst wenn der Fehler behoben ist, kann die Fehleranzeige-Schnittstelle verlassen werden, das E-Bike fährt nach dem Auftreten des Fehlers nicht weiter.

7. Benutzereinstellung

7.1 Vorbereitung der Inbetriebnahme

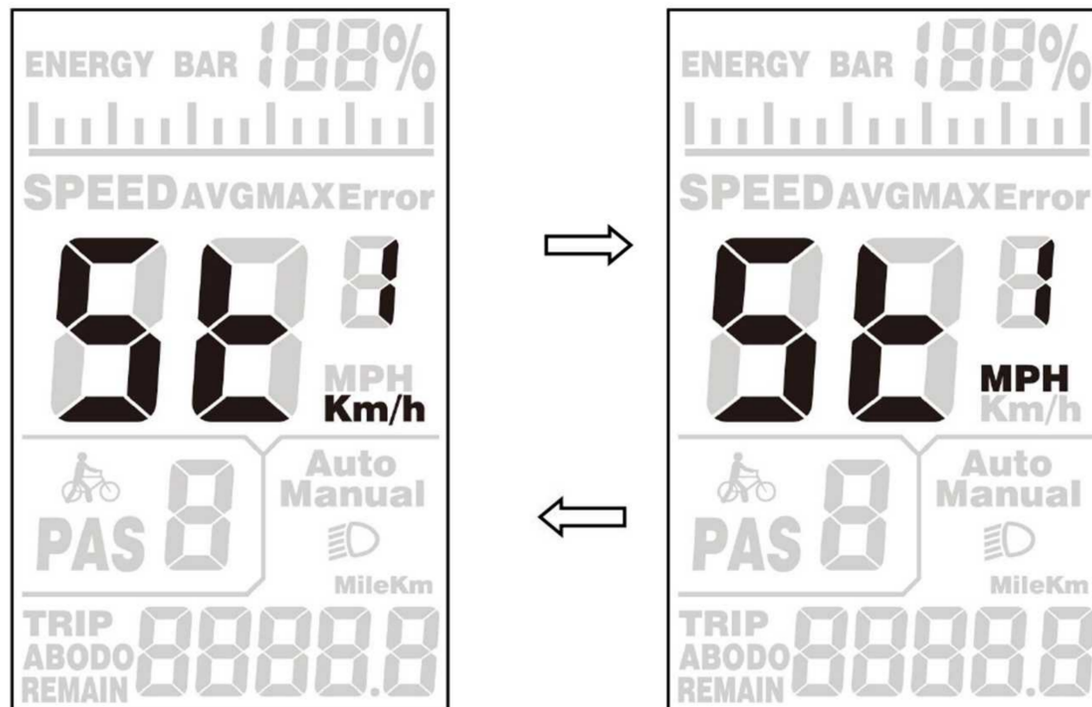
Vergewissern Sie sich, dass die Stecker fest angeschlossen sind und schalten Sie die Stromversorgung des E-Rades ein.

7.2 Allgemeine Einstellung

Halten Sie die [mode]-Taste gedrückt, um das Display einzuschalten. Halten Sie im eingeschalteten Zustand die Tasten [auf] und [ab] gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt, und die Anzeige wechselt in den Einstellungsstatus

7.2.1 Metrische und zöllige Einstellung

Rufen Sie den Einstellungsstatus auf, ST¹ bedeutet Auswahl des imperialen Systems, drücken Sie kurz die [UP]/[DOWN]-Taste, um zwischen metrischen Einheiten (Km) und imperialen Einheiten (Mph) zu wechseln. Drücken Sie kurz die [MODE]-Taste, um die Einstellung zu bestätigen, und rufen Sie dann die ST² -Einstellungsschnittstelle auf.



Schnittstelle zur Einstellung der metrischen/zölligen Umrechnung

7.2.2 Einstellung der Höchstgeschwindigkeit

Drücken Sie kurz die Tasten [UP]/[DOWN], um die Höchstgeschwindigkeit einzustellen, der Einstellbereich beträgt 20-40 km/h. Drücken Sie kurz die Taste [MODE], um die Einstellung des Raddurchmessers zu bestätigen und die Schnittstelle zu öffnen. Die voreingestellte Höchstgeschwindigkeit des Messgeräts beträgt 25km/h.

Die Höchstgeschwindigkeit kann entsprechend den Kundenanforderungen angepasst werden.



Schnittstelle für Geschwindigkeitsbegrenzung

7.2.3 Einstellung der Radgröße

Drücken Sie kurz die [UP]/[DOWN]-Taste, um den Raddurchmesser auszuwählen, der dem Fahrrad entspricht, um die Genauigkeit der Geschwindigkeitsanzeige und der Entfernungsanzeige zu gewährleisten. Die einstellbaren Werte sind: 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 700C, 28. Der werksseitig voreingestellte Wert für den Raddurchmesser ist 28inch.

Drücken Sie kurz die 9M [ODE]-Taste zur Bestätigung und zum Aufrufen der Echtzeit-Geschwindigkeitsanzeige.



Schnittstelle zur Einstellung der Radgröße



Wenn innerhalb einer Minute keine Bedienung erfolgt, verlässt das Display automatisch den Einstellungsstatus.

7.2.4 Beenden der Einstellungen

Drücken Sie im Einstellungsmodus die Taste [MODE] (länger als 2 Sekunden), um die aktuelle Einstellung zu speichern und den aktuellen Einstellungsstatus zu verlassen.

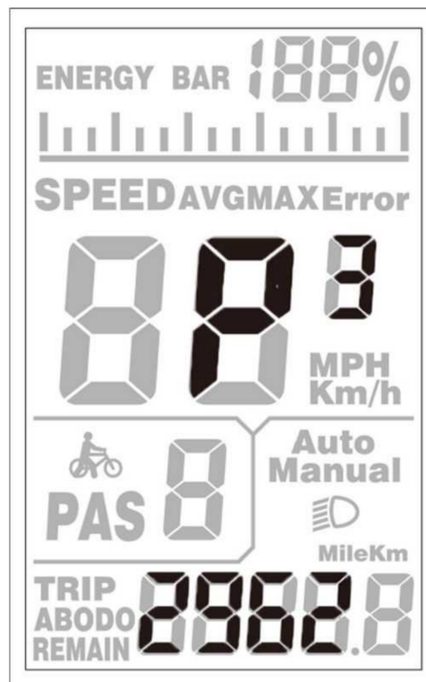
7.3 Personalisierte Parametereinstellungen

Um die personalisierte Nutzung dieses Produkts zu verbessern, haben wir diese Einstellung speziell hinzugefügt. Diese Einstellung umfasst die Einstellung der Batterieleistung, der PAS-Stufe, der Stromgrenze, des PAS-Sensors, des Geschwindigkeitssensors und der Systemeinstellungen. Es gibt sechs Haupteinstellungen.

7.3.1 Personalisierte Einstellungen Passworteingabe

Halten Sie die Tasten [UP]+[DOWN] 2 Sekunden lang gedrückt, um die normale Einstelloberfläche aufzurufen. Halten Sie die Tasten [UP]+[DOWN] erneut gedrückt, um die Oberfläche für die Personalisierungseinstellungen aufzurufen.

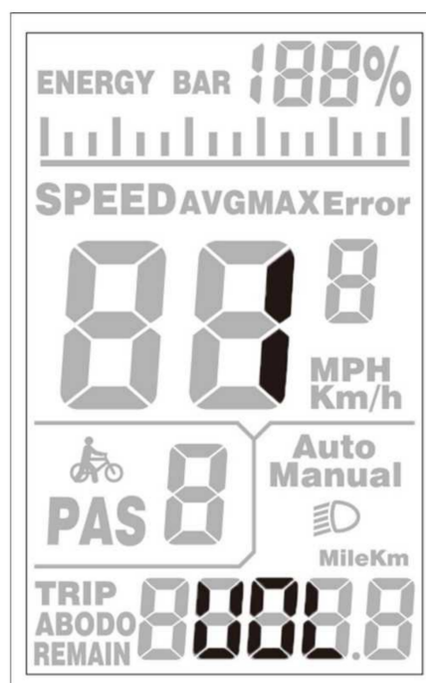
Drücken Sie kurz die [MODE]-Taste, um die Einstellung zu ändern und geben Sie den Wert mit der [UP]/[DOWN]-Taste ein. Nachdem das 4-stellige Passwort eingegeben wurde, drücken Sie kurz die [MODE]-Taste, um die Eingabe zu bestätigen. Wenn das Passwort korrekt ist, gelangen Sie zur Auswahl der Einstellungselemente, andernfalls bleibt das Gerät im Status der Passworteingabe. Das Passwort für die Personalisierungseinstellungen lautet 2962.



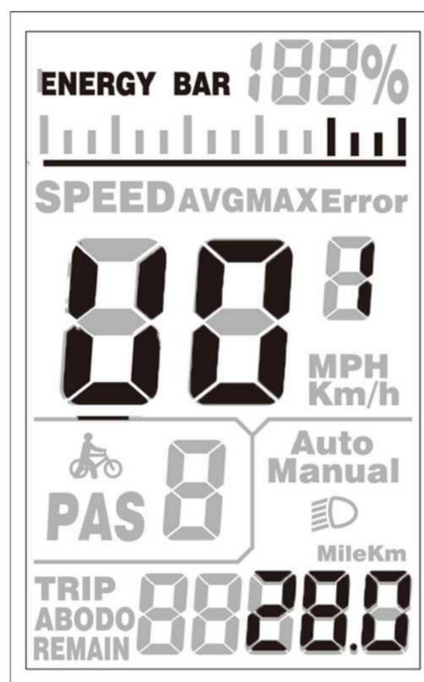
Schnittstelle zur Passworteingabe

Drücken Sie die "UP/DOWN"-Taste zur Auswahl und dann die "MODE"-Taste, um die entsprechende Einstellungsseite aufzurufen.

7.3.2 Batterieleistung Volt Einstellung

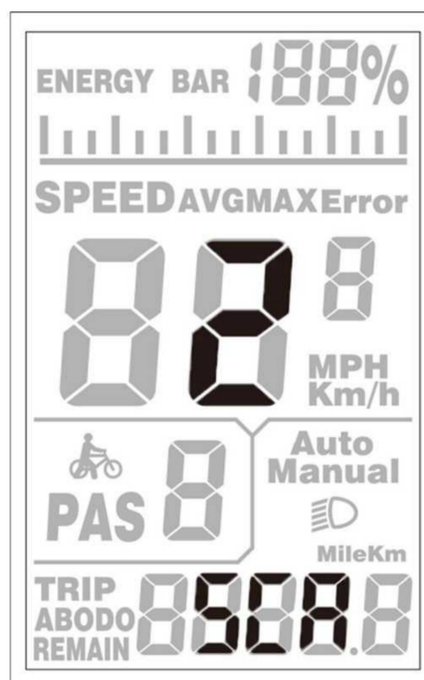


"VOL" zeigt die Einstellung der Batterieladespannung an, jede Ziffer steht für einen Spannungswert. Die 5 Spannungswerte müssen nacheinander eingegeben werden. Drücken Sie die [UP]/[DOWN]-Taste, um den Wert zu ändern. Drücken Sie kurz die [MODE] Taste, um zu bestätigen und zur nächsten Spannungseinstellung zu gelangen. Nachdem die fünf Spannungswerte eingestellt wurden, halten Sie die [MODE]-Taste gedrückt, um zu bestätigen und zum Bildschirm für die Einstellung der personalisierten Parameter zurückzukehren.



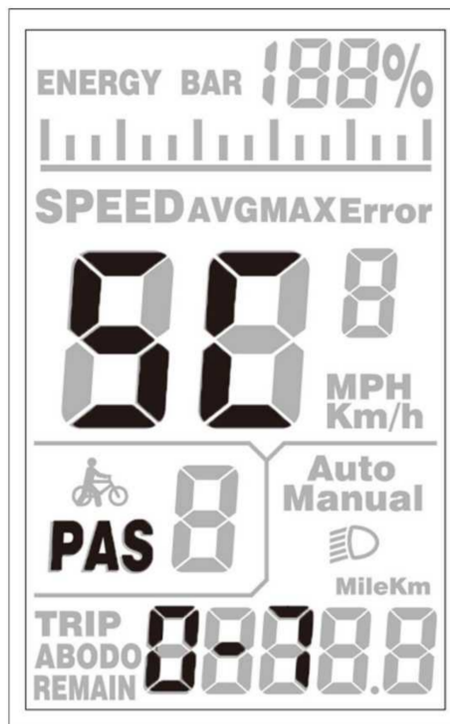
Schnittstelle zur Einstellung der Batteriespannung

7.3.3 Einstellung der PAS-Stufe



PAS Level Select Schnittstelle

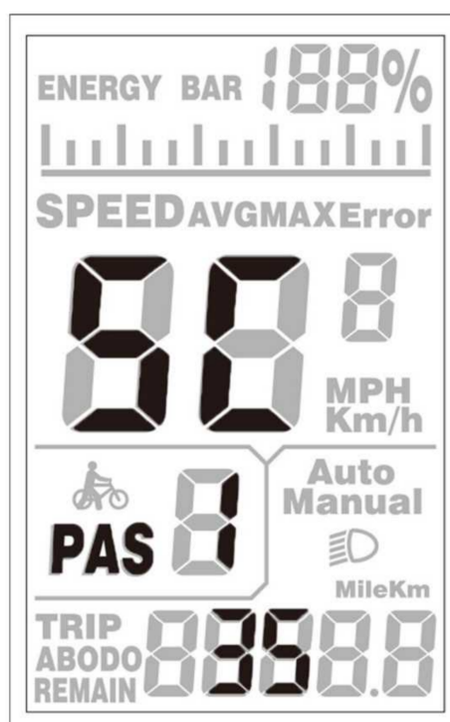
In den Einstellungen des Pedalassistenten gibt es 8 Modi wählbar: 0-3,1-3,0-5,1-5,0-7,1-7,0-9,1-9. Drücken Sie die "UP/DOWN"-Taste, um den Modus zu wählen, und drücken Sie die "MODE"-Taste, um zu bestätigen, dann geben Sie das Verhältnis der einzelnen PAS-Pegeleinstellungen ein.



PAS Level Select Schnittstelle

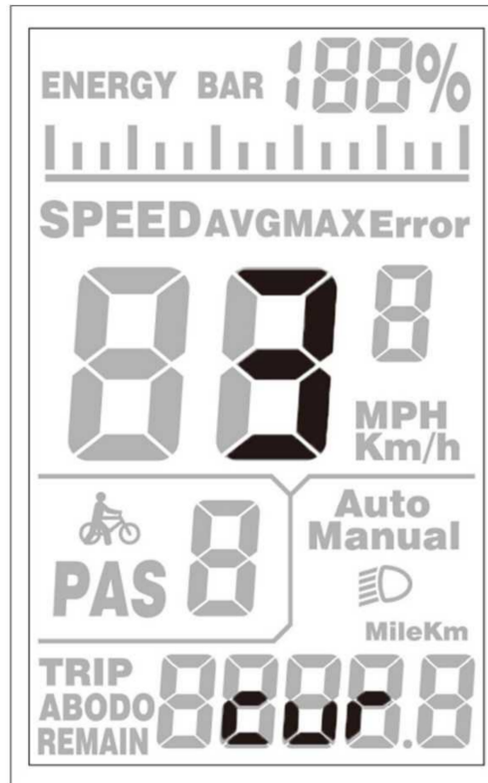
Die Geschwindigkeit jeder Stufe kann durch Einstellung des Unterstützungsanteils an die unterschiedlichen Anforderungen der Fahrer angepasst werden.

Nehmen Sie zum Beispiel die Stufe 1, "30-50%" ist der Bereichswert, und "40%" ist der Standardwert der ersten Stufe, die eingestellt werden kann. Drücken Sie die **[UP]/[DOWN]** Taste zum Ändern, drücken Sie kurz die **[MODE]**-Taste zum Bestätigen und gehen Sie zur nächsten Einstellung des Unterstützungsverhältnisses. Nach der Einstellung drücken Sie lange auf die "MODE"-Taste, um die Einstellung zu bestätigen und zur Auswahloberfläche zurückzukehren. Drücken Sie kurz die "MODE"-Taste, um zu bestätigen und zur Auswahl der Unterstützungsstufe zurückzukehren.



Schnittstelle zur Einstellung des PAS-Pegelverhältnisses

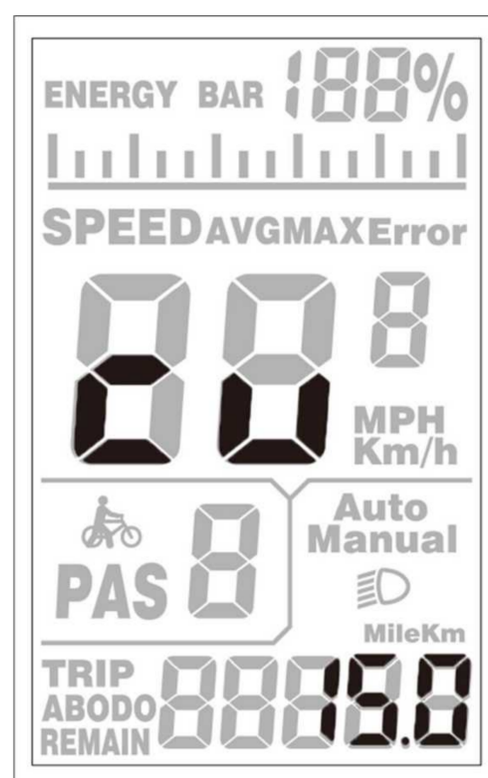
7.3.4 Einstellung der Stromgrenze



"CUR" Der Stromgrenzwert kann im Bereich von 7,0-22,0A eingestellt werden. Drücken Sie die Tasten [UP]/[DOWN], um den maximalen Stromwert des Reglers zu ändern.

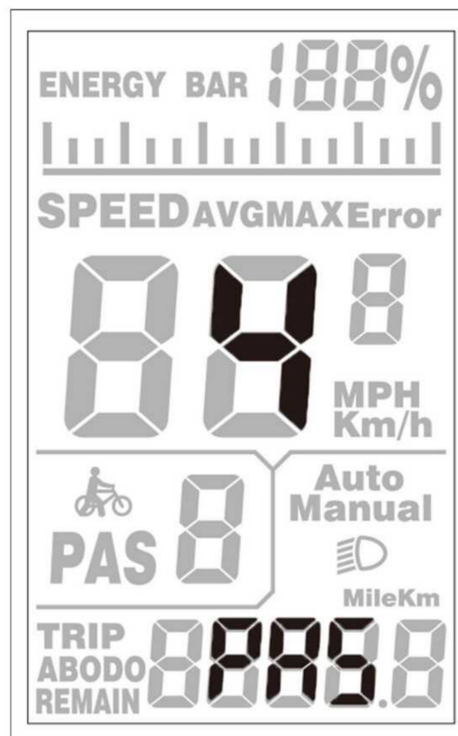
Drücken Sie lange auf die Taste [MODE], um die Einstellung zu bestätigen und zur Auswahloberfläche zurückzukehren.

Aufgrund unterschiedlicher Hardware des Steuergeräts kann es sein, dass das Steuergerät nicht in der Lage ist, die eingestellten 15 A zu erreichen.



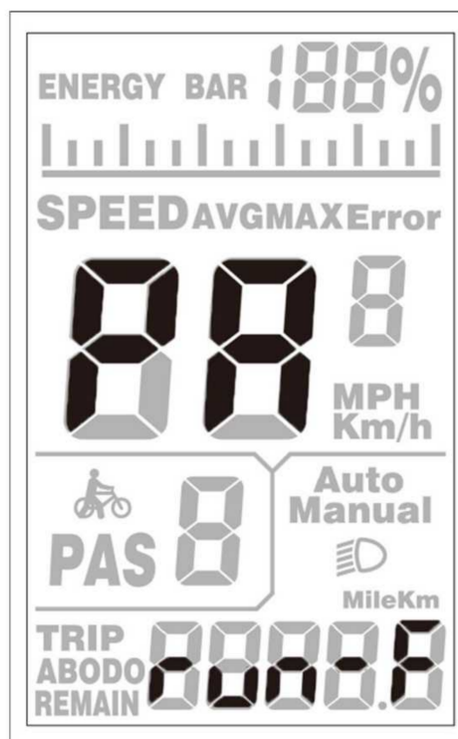
Schnittstelle zur Einstellung der Stromgrenze

7.3.5 Einstellung des PAS-Sensors



Richtungseinstellung des PAS-Sensors

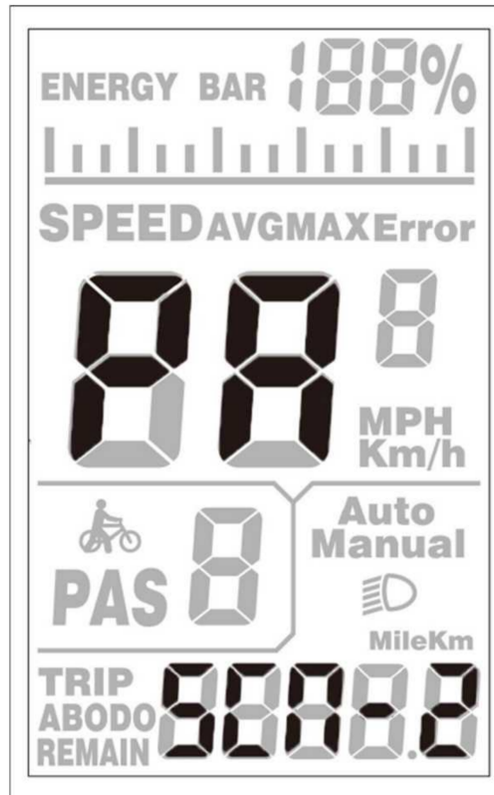
"PAS" bedeutet Pedal Assistant System Sensor. "run-F" bedeutet vorwärts, während "run-b" rückwärts bedeutet. Drücken Sie die "UP/DOWN"-Taste, um F oder b auszuwählen, und drücken Sie die "MODE"-Taste, um die Einstellung der PAS-Empfindlichkeit zu bestätigen und zu ändern.



Richtung der Schnittstelle zur Einstellung des PAS-Sensors

Einstellung der Empfindlichkeit des PAS-Sensors

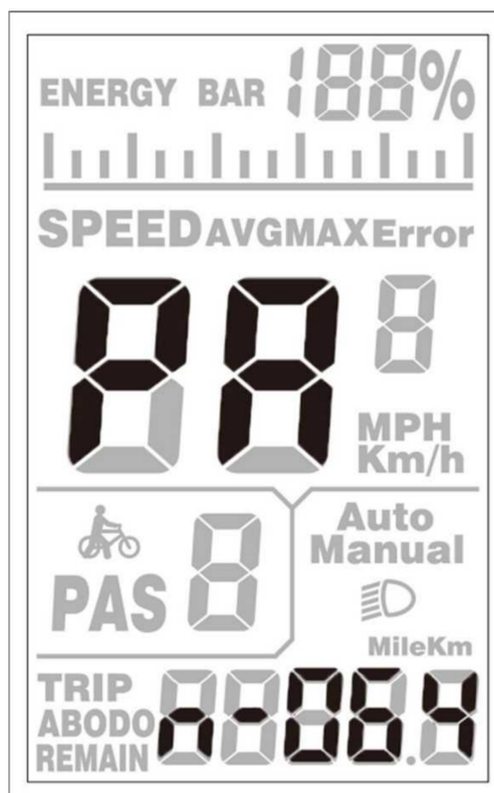
Das Display zeigt SCN an, was die Empfindlichkeit des PAS-Sensors angibt. Der Einstellbereich ist 2-9. 2 steht für die höchste Empfindlichkeit und 9 für die niedrigste Empfindlichkeit. Erhöhen/verringern Sie die Einstellwerte mit UP/DOWN. Drücken Sie MODE, um zu bestätigen und die Schnittstelle für die Einstellung des PAS-Sensoranteils aufzurufen. 2 ist der werkseitige Standardwert.



Einstellung der Empfindlichkeit des PAS-Sensors

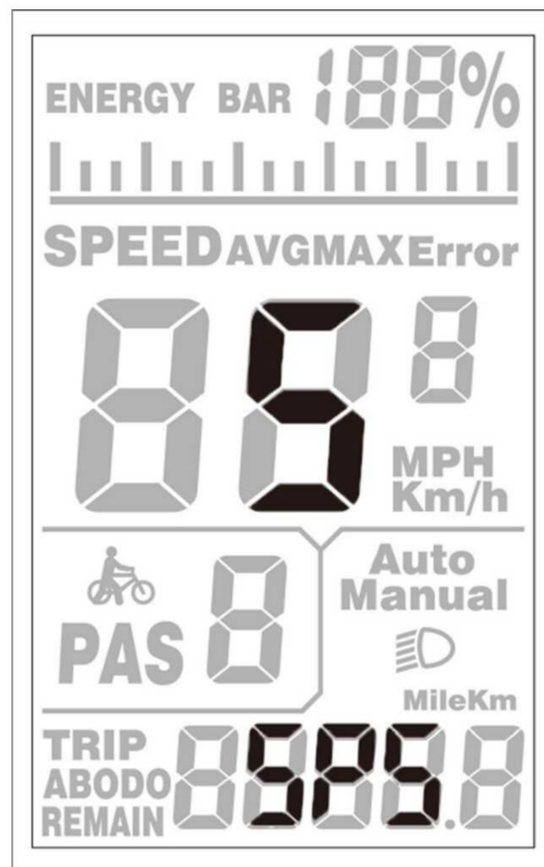
PAS Sensor Proportion Parametereinstellung

n- Zeigt den Skalierungsparameter des PAS-Sensors an. Der Parameterwert des PAS-Sensors kann mit den Aufwärts-/Abwärtstasten ausgewählt werden; je höher der Wert, desto ausgeprägter ist das PAS-Gefühl.

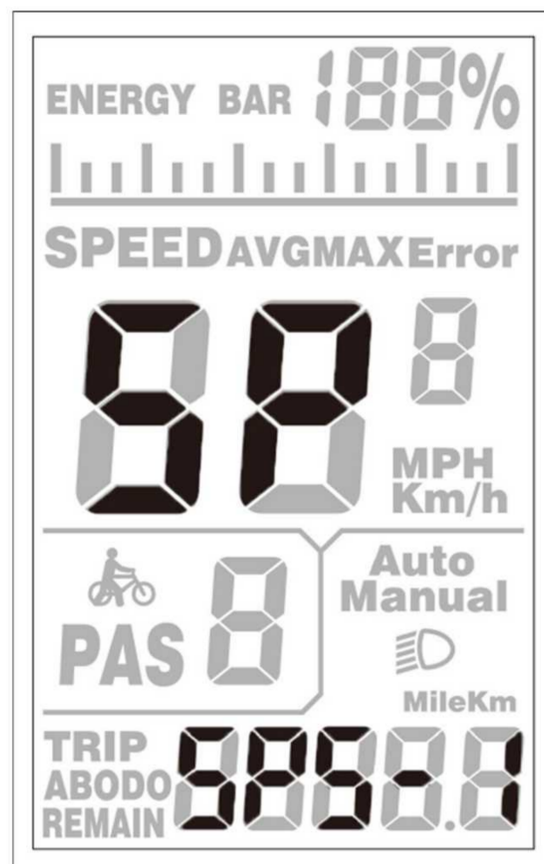


Einstellung der Parameter für den Anteil des PAS-Sensors

7.3.6 Drehzahlsensor-Einstellung

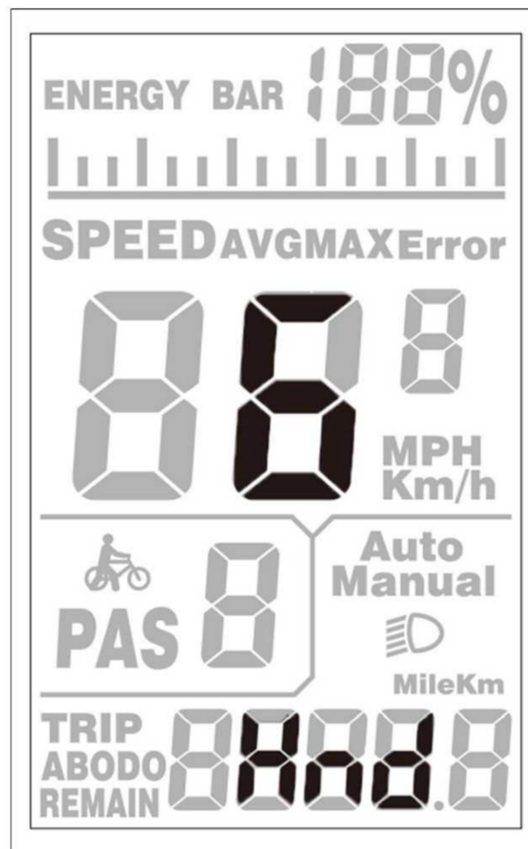


SPS zeigt die Einstellung des Geschwindigkeitssensors an. Sie kann entsprechend der Anzahl der am Rad des E-Bikes montierten Magnetköpfe eingestellt werden, und der Einstellbereich beträgt 1-9. Ändern Sie ihn durch Drücken von UP/DOWN. Halten Sie MODE gedrückt, um zu bestätigen und zur personalisierten Parametereinstellung zurückzukehren. 1 ist der werkseitige Standardwert.



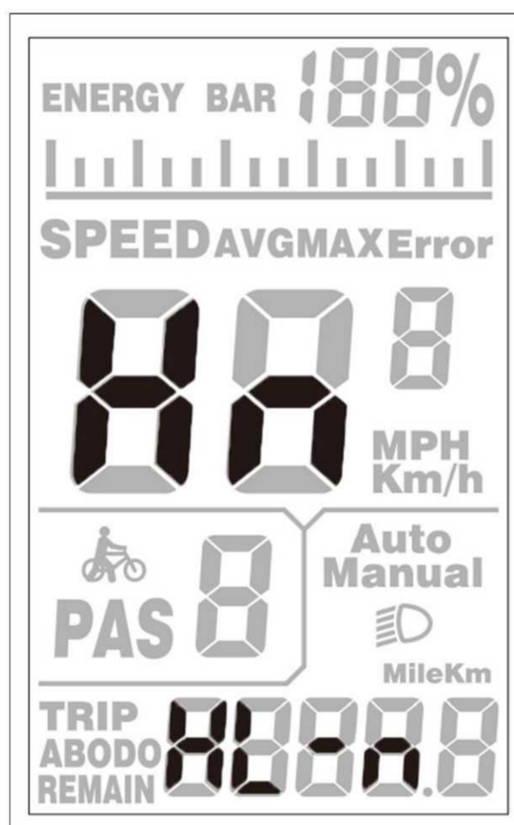
Geschwindigkeitssensor Magnet Stein Auswahl Schnittstelle

7.3.7 Einstellung der Drosselfunktion



Einstellung für die Freigabe der Gehhilfe

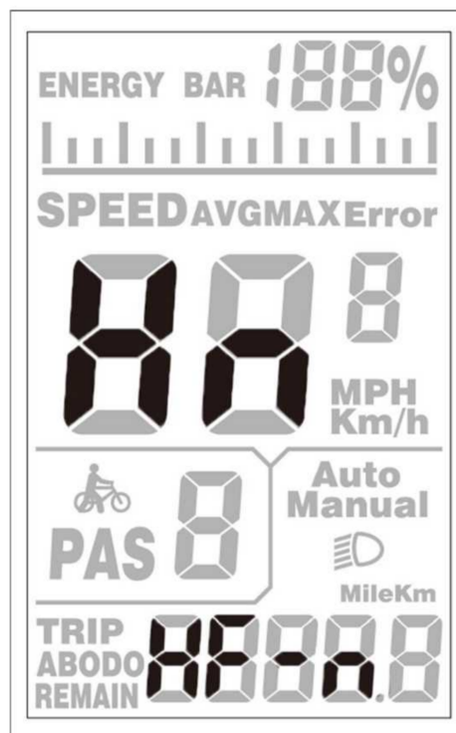
HL zeigt die Gehhilfefunktion des Gashebels an. HL: N bedeutet, dass die Drosselklappe diese Funktion nicht hat, und HL: Y bedeutet, dass die Drosselklappe diese Funktion hat, d. h., wenn Sie die Drosselklappe drehen, geht die Anzeige in den Gehhilfemodus über. Y/N kann durch UP/DOWN umgeschaltet werden. Wenn Sie N wählen, drücken Sie kurz MODE, um zu bestätigen und die Schnittstelle zur Einstellung der Drosselklappenstufe aufzurufen, andernfalls erfolgt keine Reaktion. Halten Sie MODE gedrückt, um zu bestätigen und zur personalisierten Parametereinstellungsschnittstelle der Anzeige zurückzukehren. Der Werksstandardwert der Anzeige ist N.



Einstellung der Gehhilfe für den Gashebel

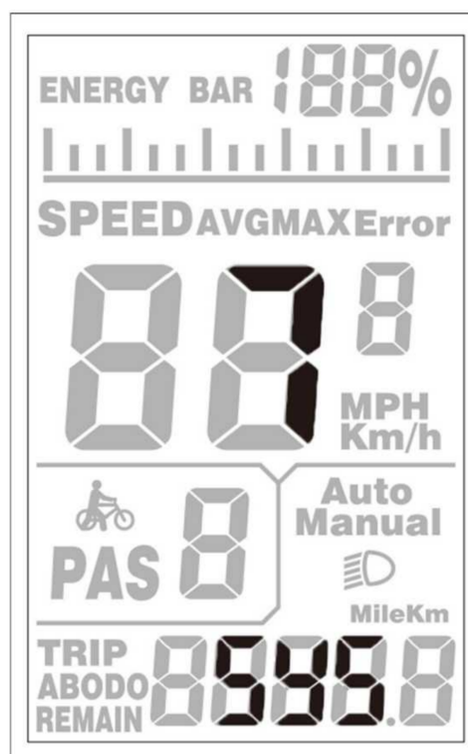
Einstellung für die Freigabe der Gehhilfe

HF zeigt die Einstellung der Drosselklappe an. HF: N bedeutet, dass die Drosselklappe nicht nach dem PAS-Verhältnis aufgeteilt wird. Wenn die Drosselstufenaufteilung aktiviert ist, kann die maximale Leistung des Motors nur die Geschwindigkeit der entsprechenden PAS-Stufe erreichen, die auf dem Display angezeigt wird, wenn der Gashebel gedreht wird; wenn keine Stufenaufteilung erfolgt, bedeutet dies, dass die Geschwindigkeit beim Drehen des Gashebels nicht auf die auf dem Display angezeigte PAS-Stufe begrenzt wird, sondern die maximale Nenngeschwindigkeit erreicht werden kann. Y/N kann mit UP/DOWN eingestellt werden. Halten Sie MODE zur Bestätigung gedrückt und kehren Sie zur personalisierten Parametereinstellung auf dem Display zurück.



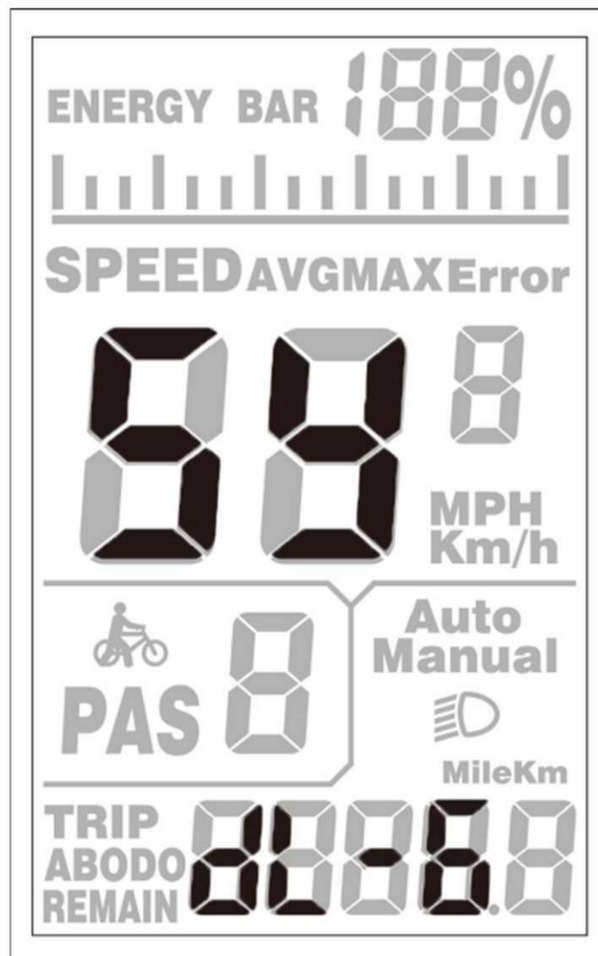
Einstellung der Drosselklappenfreigabe

7.3.8 Systemeinstellung



7.3.8.1 Einstellung der Akku-Verzögerungszeit

DL steht für die Batterieverzögerungszeit. Die Batterieverzögerungszeit 3/6/12s kann mit UP/DOWN ausgewählt werden. Drücken Sie MODE, um zu bestätigen und die Schnittstelle zur Einstellung der Höchstgeschwindigkeit aufzurufen.



Einstellung der Batterieverzugszeit

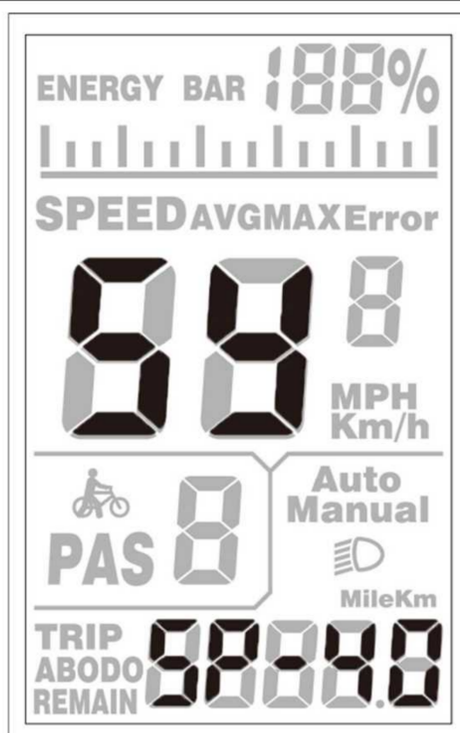
7.3.8.2 Einstellung der maximalen Drehzahl

MAX SPEED zeigt die Höchstgeschwindigkeit an. Der Wert kann mit UP/DOWN eingestellt werden, und der Einstellbereich beträgt 25-40 km/h. Drücken Sie MODE zur Bestätigung und rufen Sie die Schnittstelle für die Aktivierung der Schiebehilfe auf.

7.3.8.3 Taste Walk Assist Enable Einstellung

PUS zeigt an, dass die Gehhilfefunktion durch Drücken der Tasten UP/DOWN aktiviert wurde (J/N). Y bedeutet Aktivierung, d.h. wenn Sie die Taste AB gedrückt halten, wird die Gehhilfefunktion aktiviert; N bedeutet Deaktivierung, d.h. keine Gehhilfefunktion.

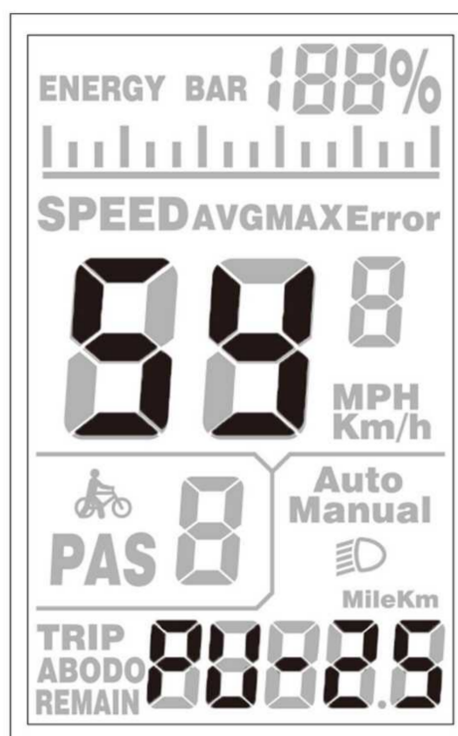
Drücken Sie kurz MODE zur Bestätigung und geben Sie die Einstellung der Gehhilfegeschwindigkeit ein. Der werkseitige Standardwert ist Y.



Taste Gehilfe aktivieren Einstellung

7.3.8.4 Geschwindigkeit der Gehilfe

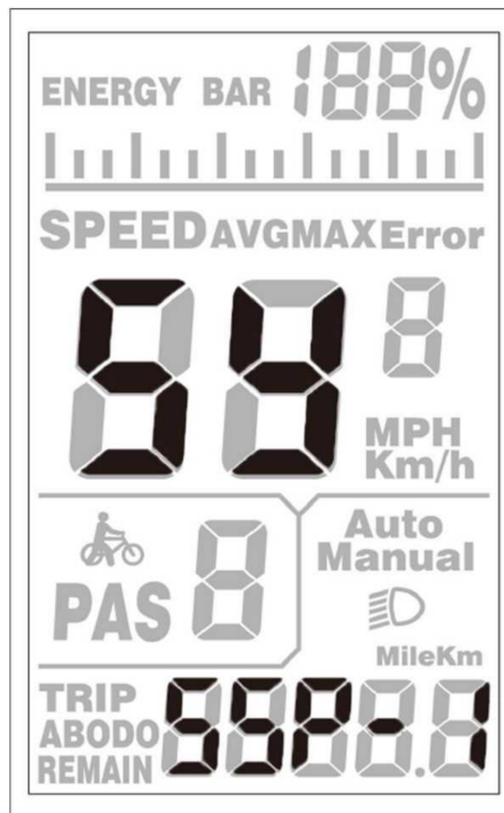
PU zeigt die Einstellung der Geschwindigkeit der Gehilfe an. durch die Einstellung der Geschwindigkeit der Gehilfe können Sie die Schiebengeschwindigkeit an die Bedürfnisse verschiedener Fahrer anpassen. Der einstellbare Bereich ist "20-35". Drücken Sie MODE, um zu bestätigen und die Schnittstelle für die Einstellung des langsamen Starts zu öffnen. Die Anzeige ist standardmäßig auf 25



Einstellung der Gehilfegeschwindigkeit

7.3.8.5 Langsames Anfahren Einstellung

SSP gibt die Einstellung für das langsame Anfahren an. Der einstellbare Bereich ist 1-4.4 ist die langsamste Einstellung. Wählen Sie mit UP/DOWN aus und halten Sie MODE gedrückt, um zu bestätigen und zur personalisierten Parametereinstellungsoberfläche des Displays zurückzukehren.



Langsames Anfahren der Anlage

7.3.9 Beenden Einstellung

Im Zustand der personalisierten Parametereinstellung: Drücken Sie MODE, um die Eingabe zu bestätigen und zur nächsten Einstellung zu gelangen; halten Sie MODE, um die aktuelle Einstellung zu bestätigen und den Zustand der aktuellen Einstellung zu verlassen; halten Sie DOWN, um um den aktuellen Vorgang abzubrechen und den Vorgang zu beenden, ohne die aktuell eingestellten Daten zu speichern.

 Das Display verlässt den Einstellungszustand automatisch, wenn 1 Minute lang keine Bedienung erfolgt.

8. FAQ und Antworten

F: Warum lässt sich das Display nicht einschalten?

A: Prüfen Sie, ob die Batterie eingeschaltet ist und ob das äußere Leckagekabel unterbrochen ist.

F: Was soll ich tun, wenn das Display einen Fehlercode anzeigt?

A: Rechtzeitige Reparatur in der E-Bike-Werkstatt.

9. Qualitätsgarantie und Deckung

I. Garantie:

1. Bei normalem Gebrauch, aufgrund von Qualitätsproblemen, die durch das Produkt selbst verursacht werden, ist das Unternehmen für die Garantie während der Garantiezeit verantwortlich.

2. Die Garantie: 24 Monate ab Auslieferung des Displays.

II. Die folgenden Bedingungen sind nicht von der Garantie abgedeckt:

1. Das Gehäuse wird geöffnet

2. Stecker ist gebrochen

3. Das Display verlässt das Werk, das Gehäuse ist zerkratzt oder das Gehäuse ist beschädigt.

4. Kratzer oder Bruch des Displaykabels

5. Ausfälle oder Schäden, die durch höhere Gewalt (z. B. Feuer, Erdbeben usw.) oder Naturkatastrophen (z. B. Blitzeinschlag) verursacht werden

6. Die Garantie für das Produkt ist abgelaufen.

10. Version

Dieses Benutzerhandbuch ist für eine universelle UART-5S-Protokollsoftware (Version V1.0).

Einige Versionen des E-Bike-LCD können geringfügige Unterschiede aufweisen, die von der tatsächlich verwendeten Version abhängen sollten.

Appendix 1: Error Code

Fehlercode	Beschreibung
21	Aktuell abnormal
22	Drosselklappe abnormal
23	Ausfall der Motorphase
24	Motorhalle abnormal
25	Bremse abnormal
30	Kommunikation abnormal
31	Haftung der Ein-/Ausschalttaste
34	6km Funktion Taste Haftung

KING-METER

Shenzhen GUNAI Technology Co.Ltd

<http://www.gunai.store/>

E-Mail: support@gunai.store Telefon: +86 17841010701

KING-METER