

7 BENUTZER-HANDBUCH FÜR DP C010.CN



INHALT

7.1 Wichtiger Hinweis	2	7.6.6 Batterieanzeige.....	7
7.2 Einführung das Display	2	7.6.7 Bluetooth.....	7
7.3 Produktbeschreibung	3	7.6.8 Usb-Aufladen.....	7
7.3.1 Technische Daten.....	3	7.6.9 Service-Tipp.....	8
7.3.2 Funktionsübersicht.....	3	7.6.10 Schnittstelle Für Fahrtdaten.....	8
7.4 Display	4	7.7 Einstellungen	9
7.5 Schlüssel Definition	4	7.7.1 „Schnelleinstellungen“-Schnittstelle.....	9
7.6 Normalbetrieb	5	7.7.2 „Display-Einstellungen“-Schnittstelle.....	10
7.6.1 Power Ein/Aus.....	5	7.7.4 „Sprachen“-Schnittstelle.....	14
7.6.2 Auswahl Des Power-Assistenz-Modus.....	5	7.7.5 „Thema“-Schnittstelle.....	14
7.6.3 Scheinwerfer / Rücklicht.....	6	7.7.6 Kartierung Der Navigation.....	14
7.6.4 Gehilfe.....	6	7.8 Fehlercode-Definition	15
7.6.5 Multifunktionen-Auswahl.....	6		

7.1 WICHTIGER HINWEIS

- Für den Fall, dass die Fehlerinformation auf dem Display nicht gemäß den Anweisungen gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Das Produkt ist wasserdicht konzipiert. Wir empfehlen dringend, das Display nicht in Wasser zu tauchen.
- Reinigen Sie das Display nicht mit einem Dampfstrahler, Hochdruckreiniger oder Wasserschlauch.
- Bitte seien Sie vorsichtig bei der Handhabung dieses Produkts.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Displays keine Verdüner oder andere Lösungsmittel. Derartige Substanzen können die Oberflächen beschädigen.
- Aufgrund von Verschleiß, normalem Gebrauch sowie Alterung ist keine Garantie vorgesehen.
- Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt werden, könnte die Ungültigkeit der Benutzerberechtigung zur Verwendung des Gerätes zur Folge haben.
- Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keinerlei schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.
- Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben: (1) Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder versetzen/verlegen Sie sie. (2) Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. (3) Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist. (4) Kontaktieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernstechniker, um Hilfe zu erhalten.

7.2 EINFÜHRUNG DAS DISPLAY

- Modell: DP C010.CN
- Das Gehäuse besteht aus PC+ABS; die LCD-Anzeigefenster sind aus gehärtetem Glas; die Taste ist aus ABS:



- Das Etikett ist wie folgt beschriftet:



Hinweis: Bitte bewahren Sie den QR-Code-Aufkleber am Display-Kabel auf. Die Informationen auf dem Etikett werden für ein eventuelles späteres Software-Update verwendet.

7.3 PRODUKTBESCHREIBUNG

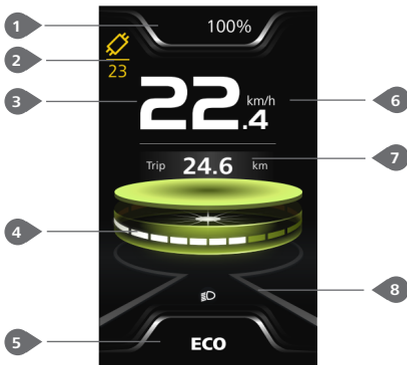
7.3.1 Technische Daten

- 4.0", 480*800 (RGB) TFT-Bildschirm
- Stromversorgung: 36/43/48/50.4/60/72Vdc
- Betriebstemperatur: -20 °C ~45 °C
- Lagertemperatur: -20 °C ~60 °C
- Wasserdicht: IP66
- Lagerfeuchtigkeit: 30%-70% RH

7.3.2 Funktionsübersicht

- Batterieanzeige
- Auswahl des Power-Assistenz-Modus
- Geschwindigkeitsanzeige (einschließlich Höchstgeschwindigkeit und Durchschnittsgeschwindigkeit)
- Wechsel zwischen Kilometer und Meile
- Anzeige der Motorleistung
- Reise/ODO/Reichweitenanzeige
- Gehhilfe
- Automatische Sensoren Erklärung des Beleuchtungssystems
- Helligkeitseinstellung für die Hintergrundbeleuchtung
- Intelligente Anzeige (incl. Energieverbrauch CAL und Kadenz, nur wenn der jeweilige Regler diese Funktion unterstützt)
- Informationen über Controller (Steuerung), HMI (Bedienteil) und Batterie
- Fehler- und Warncode-Anzeige
- Bluetooth
- USB-Ladung (max. Ladestrom: 1A)
- Kartierung der Navigation
- Serviceanzeige
- Uhrzeit-Anzeige
- 3 Themen (Sport, Mode, Technik)
- 6 Sprachen (Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch, Italienisch, Tschechisch)

7.4 DISPLAY



- 1 Aufladestatus(SOC)-Anzeige
- 2 Warncode-Anzeige
- 3 Geschwindigkeit in Echtzeit
- 4 Speedbar
- 5 Anzeige des Power-Assistenz-Modus (4 Modi/ 6 Modi)
- 6 Einheit der Geschwindigkeit (km/h, mph)
- 7 Multifunktionen-Anzeige (Uhr, Trip, ODO, MAX, AVG, Reststrecke/ Reichweite, CAL, Trittfrequenz, Zeit)
- 8 Symbolanzeige (Scheinwerfer, USB, Service, Bluetooth)

7.5 SCHLÜSSEL DEFINITION

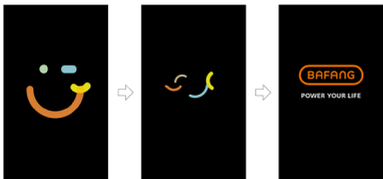


7.6 NORMALBETRIEB

7.6.1 Power EIN/AUS

Halten Sie die Taste  (>2S) gedrückt, um das HMI einzuschalten. Das HMI zeigt das LOGO zum Hochfahren an.

Drücken und halten Sie die Taste  erneut (>2S), um das HMI auszuschalten.



7.6.2 Auswahl des Power-Assistenz-Modus

Drücken Sie bei aktiviertem HMI kurz die Taste  oder  (<0,5S), um den Power-Assistenz-Modus auszuwählen und die Ausgangsleistung des Motors zu ändern. Es sind 4 oder 6 Modi einstellbar, aber als Standardeinstellung stehen 6 Modi zur Verfügung, wobei der niedrigste Modus ECO und der höchste Modus BOOST ist. Der Standardmodus nach dem Einschalten des HMI ist ECO. Der Modus OFF bedeutet, Power-Assistenz ist nicht aktiviert.



(6 Modi)



(4 Modi)

7.6.3 Scheinwerfer / Rücklicht

Das Scheinwerferlicht kann manuell oder automatisch eingeschaltet werden. Bei aktiviertem HMI ist die automatische Lichtfunktion in Betrieb.

Halten Sie die Taste  (>2S) gedrückt, um den Scheinwerfer einzuschalten und die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung zu verringern.

Halten Sie die Taste  (>2S) erneut gedrückt, um den Scheinwerfer auszuschalten und die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung zu erhöhen.

(Hinweis: Der Scheinwerfer kann je nach Umgebungslicht automatisch geschaltet werden, aber die automatische Lichtfunktion ist deaktiviert, sobald der Benutzer den Scheinwerfer manuell ein- oder ausschaltet. Nach einem Neustart des HMI funktioniert die Funktion wieder)



7.6.4 Gehhilfe

Anmerkung: Die Gehhilfe kann nur bei einem stehenden E-Bike aktiviert werden.

Drücken Sie kurz die Taste  (<0,5S), bis dieses Symbol  erscheint. Halten Sie anschließend die Taste  gedrückt, bis die Gehhilfe aktiviert ist und das Symbol  blinkt. (Bei einer Echtzeitgeschwindigkeit unter 2,5 km/h wird die Geschwindigkeit mit 2,5 km/h angezeigt) Wenn Sie die Taste  loslassen, wird die Gehhilfe beendet und das Symbol  hört auf zu blinken. Erfolgt innerhalb von 5 Sekunden keine Eingabe, kehrt das HMI automatisch in den Modus OFF zurück.



7.6.5 Multifunktionen-Auswahl

Drücken Sie kurz die Taste  (<0,5 Sekunden), um zwischen den verschiedenen Funktionen und Informationen zu wechseln.

Die Position der Multifunktionen-Anzeige zeigt die Echtzeituhr (Clock) → Einzelstrecke (TRIP, km) → Gesamtstrecke (ODO, km) → Höchstgeschwindigkeit (MAX, km/h) → Durchschnittsgeschwindigkeit (AVG, km/h) → Reststrecke (Range, km) → Energieverbrauch (CAL, kcal) → Trittfrequenz (Kadenz, rpm) → Fahrzeit (Time, min) → Zyklus.



Folgende Daten können an die APP gesendet werden:

Nr.	Funktion
1	Geschwindigkeit
2	Power-Assistenz-Modus
3	Batteriekapazität
5	Scheinwerfer-Status
6	TRIP
7	ODO
8	Bereich [µl]
9	Puls (benutzerdefiniert)
10	Kalorien
11	Sensor-Signal

Nr.	Funktion
12	Batterie-Informationen.
13	System-Informationen.
14	Fehlercode

7.6.6 Batterieanzeige

Das HMI zeigt die Batteriekapazität in Echtzeit von 100% bis 0% an. Wenn der SOC weniger als 5% beträgt, blinkt die Anzeige mit einer Frequenz von 1 Hz, um auf das Aufladen hinzuweisen.



7.6.7 Bluetooth

Dieses HMI ist mit einer OTA-Funktion ausgestattet, mit der die Firmware von HMI, Controller, Sensor und Batterie über Bluetooth aktualisiert werden kann. Dieses HMI kann via Bluetooth mit der Bafang Go + APP verbunden werden.



(BAFANG GO+ für Android™ und iOS™)



7.6.8 USB-Aufladen

Stecken Sie das USB-Kabel bei deaktiviertem HMI in dessen Ladeanschluss und schalten

Sie das HMI ein, um den Ladevorgang zu starten. Die maximale Ladespannung beträgt 5 V und der maximale Ladestrom beträgt 1 A. (Ladeanschluss USB: Type-C)



7.6.9 Service-Tipp

Wenn der Gesamtkilometerstand 5000 km übersteigt, wird das **Y**-Symbol auf der HMI angezeigt, um den Benutzer an die Wartung in der Werkstatt zu erinnern. Die Funktion ist standardmäßig ausgeschaltet.



7.6.10 Schnittstelle für Fahrdaten

Drücken Sie zweimal die Taste **⏻** (<0,5S), um die Schnittstelle der Fahrdaten aufzurufen. Drücken Sie die Taste **⏻**, um zwischen den Seiten zu umzuschalten. Drücken Sie erneut die Taste **⏻** (<0,5S), um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren.

Liegt die Echtzeit-Geschwindigkeit unter 5 km/h und handelt es sich beim Power-Assi-

stanz-Modus nicht um die Geh-Assistenz, halten Sie die Taste **⏻** (>2S) gedrückt, um die Fahrtdaten von Trip, MAX, AVG und Zeit zu löschen.



7.7 EINSTELLUNGEN

7.7.1 „Schnelleinstellungen“-Schnittstelle

Halten Sie, wenn Sie sich im Hauptmenü befinden, die Tasten  und  (gleichzeitig) gedrückt, um das Menü „Schnelleinstellungen“ zu öffnen.

Halten Sie, wenn Sie sich in der „Schnelleinstellungen“-Schnittstelle befinden, die Tasten  und  (gleichzeitig) gedrückt, um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren.

7.7.1.1 „Brightness“ Einstellung der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung

Drücken Sie kurz die Taste  oder  (<0,5 s), um „Brightness“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste , um die Option aufzurufen. Wählen Sie dann den gewünschten Prozentsatz von 10 % bis 100 % durch

Drücken der Taste  oder , und drücken Sie kurz die Taste  (<0,5 s), um zu speichern und zur „Schnelleinstellungen“-Schnittstelle zurückzukehren.

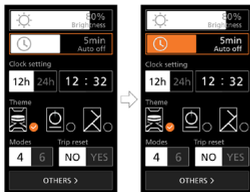


7.7.1.2 „Auto aus“ Automatische Ausschaltzeit einstellen

Drücken Sie kurz die Taste  oder  (<0,5 s), um „Auto aus“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste , um die

Option aufzurufen. Wählen Sie dann die automatische Ausschaltzeit, nämlich OFF (AUS)/ 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9, mit der Taste  oder . Sobald Sie die gewünschte Auswahl getroffen haben, drücken Sie die Taste  (<0,5S), um zu speichern und zur „Schnelleinstellungen“-Schnittstelle zurückzukehren.

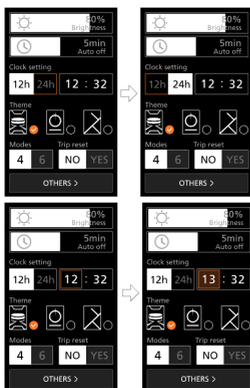
Anmerkung: „OFF“ (AUS) bedeutet, dass die Funktion „Auto off“ ausgeschaltet ist.



7.7.1.3 „Uhr einstellen“ Einstellen der Uhr

Drücken Sie kurz die  oder  Taste (<0,5S), um die Einstellung „Zeitformat“ aufzurufen, und drücken Sie kurz die  Taste, für die Auswahl „12h“ oder „24h“.

Drücken Sie kurz die  oder  Taste (<0,5S), um den Punkt „Uhrzeiteinstellung“ auszuwählen, drücken Sie kurz die  Taste, um die Option aufzurufen. Stellen Sie dann die genaue Uhrzeit ein, indem Sie die Taste  oder  drücken, und drücken Sie kurz die Taste  (<0,5S), um zu speichern und zur „Schnelleinstellungen“-Schnittstelle zurückzukehren.



7.7.1.4 „Thema“ Einstellung des Themas

Drücken Sie kurz die  oder  Taste (<0,5S), um das gewünschte „Thema“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die  Taste, um die Auswahl zu speichern.



7.7.1.5 „Modi“ Einstellen der Power-Assistenz-Modi

Drücken Sie kurz die  oder  Taste (<0,5S), um die Einstellung „Moduseinstellung“ aufzurufen, und drücken Sie kurz die  Taste zur Auswahl von „4 Modes“ oder „6 Modes“.

7.7.1.6 „Trip reset“ Zurücksetzen der Einzelauslösung.

Drücken Sie kurz die  oder  Taste (<0,5S), um die Einstellung „Trip reset“ aufzurufen, und drücken Sie kurz die  Taste, für die Auswahl „YES“ oder „NO“.

7.7.2 „Display-Einstellungen“-Schnittstelle

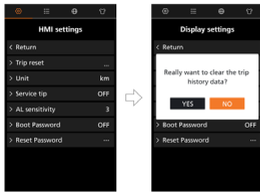
Drücken Sie, wenn Sie sich in der „Schnelleinstellungen“-Schnittstelle befinden, kurz die  oder  Taste (<0,5S), um „OTHERS“ auszuwählen und die „Display-Einstellungen“-Schnittstelle zu öffnen.

7.7.2.1 „Trip reset“ Zurücksetzen der Einzelauslösung.

Drücken Sie kurz die Taste  oder  (<0,5S), um die Option „Trip reset“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste  , um die Option aufzurufen. Wählen Sie dann „YES“/ „NO“ („YES“ – löschen, „NO“ – kein Vorgang) mit der - oder -Taste und drücken Sie kurz die -Taste (<0,5S), um zu speichern und zur „Display-Einstellungen“-Schnittstelle zurückzukehren.

Anmerkung: Die Fahrzeit (Time), die Durchschnittsgeschwindigkeit (AVG) und die Höchstgeschwindigkeit (MAX) werden

gleichzeitig zurückgesetzt, wenn Sie TRIP zurücksetzen.



7.7.2.2 „Einheit“ Wählen Sie die Einheit für den Meilen-/Kilometerstand

Drücken Sie kurz die Taste oder (<0,5S), um die Option „Einheit“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste um die Option aufzurufen. Wählen Sie dann „km“/„mile“ mit der - oder -Taste und drücken Sie kurz die -Taste (<0,5S), um zu speichern und zur „Display-Einstellungen“-Schnittstelle zurückzukehren.



7.7.2.3 „Service-Tipp“ Einstellen des Service-Tipp

Drücken Sie kurz die Taste oder (<0,5S), um die Option „Service-Tipp“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste um die Option aufzurufen. Wählen Sie dann „ON“/„OFF“ mit der - oder -Taste und drücken Sie kurz die -Taste (<0,5S), um zu speichern und zur „Display-Einstellungen“-Schnittstelle zurückzukehren.

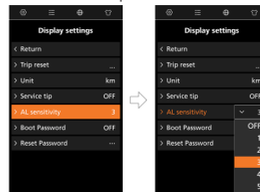
Anmerkung: Die Standardeinstellung ist „OFF“. Übersteigt der Kilometerstand 5000 km, blinkt die Anzeige „Service-Tipp“.



7.7.2.4 „AL-Empfindlichkeit“ Lichtempfindlichkeit einstellen

Drücken Sie kurz die Taste oder (<0,5S), um die Option „AL-Empfindlichkeit“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste um die Option aufzurufen. Wählen Sie dann mit der Taste oder die Stufe der Lichtempfindlichkeit mit „OFF“/„1“/„2“/„3“/„4“/„5“ und drücken Sie kurz die Taste (<0,5S), um zu speichern und zur „Display-Einstellungen“-Schnittstelle zurückzukehren.

Anmerkung: „OFF“ bedeutet, dass der Lichtsensor ausgeschaltet ist. Stufe 1 ist die schwächste und Stufe 5 entspricht der stärksten Empfindlichkeit.

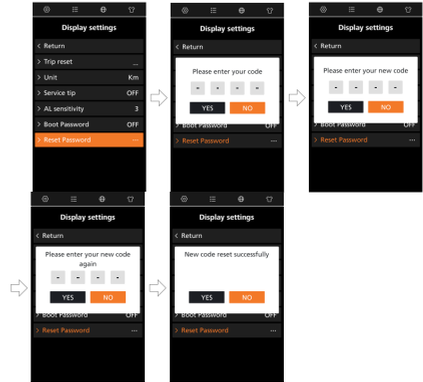
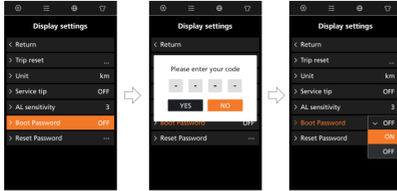


7.7.2.5 „Boot-Passwort“ Passwortfunktion ein-/ausschalten

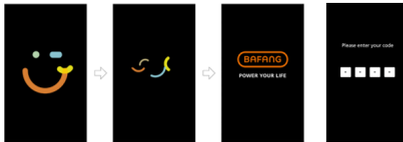
Drücken Sie kurz die Taste oder (<0,5S), um die Option „Boot-Passwort“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste um die Option aufzurufen. Wählen Sie dann die 4-stellige Zahl mit „0“/„1“/„2“/„3“/„4“/„5“/„6“/„7“/„8“/„9“ mit der Taste oder . Wählen Sie nach der Einstellung „YES“, indem Sie kurz die -Taste drücken (<0,5S), um zu speichern und zur „Display-Einstellungen“-Schnittstelle zurückzukehren.

Danach, für die Rückkehr zur „Display-Einstellungen“-Schnittstelle, wählen Sie kurz „ON“/ „OFF“ mit der  oder -Taste und drücken Sie kurz die -Taste (<0,5S), um zu speichern und zur „Display-Einstellungen“-Schnittstelle zurückzukehren.

Anmerkung: Das Standardpasswort lautet 0000, und die Standardeinstellung ist OFF.



Nach erfolgreicher Einstellung wird das HMI beim Einschalten zur Eingabe des Passworts aufgefordert. Wählen Sie die 4-stellige Zahl mit „0“/„1“/„2“/„3“/„4“/„5“/„6“/„7“/„8“/„9“ mit der Taste  oder  und rufen Sie dann die Hauptschnittstelle auf.



7.7.2.6 „Reset Passwort“ Das Boot-Passwort zurücksetzen

Drücken Sie kurz die Taste  oder  (<0,5S), um die Option „Reset Passwort“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste , um die Option aufzurufen. Geben Sie das 4-stellige alte Passwort mit der Taste  oder  ein, geben Sie dann das neue Passwort ein und bestätigen Sie das neue Passwort. Wählen Sie nach der Einstellung „YES“, indem Sie kurz die -Taste drücken (<0,5S), um zu speichern und zur „Display-Einstellungen“-Schnittstelle zurückzukehren.

7.7.3 „Informationen“-Schnittstelle

Anmerkung: Für alle Informationen hier gilt, dass sie nicht geändert werden können. Sie sind lediglich zur Ansicht vorgesehen.

7.7.3.1 „Radgröße“ & „Geschwindigkeitsbegrenzung“

Nachdem Sie die Seite „Informationen“ aufgerufen haben, können Sie „Radgröße - Zoll“ und „Geschwindigkeitsbegrenzung - km/h“ direkt sehen.

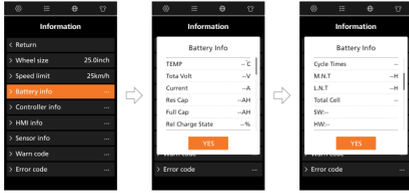


7.7.3.2 „Akku-Info“

Drücken Sie kurz die Taste  oder  (<0,5S), um „Akku-Info“ auszuwählen. Und drücken Sie kurz die Taste , um sie aufzurufen. Drücken Sie dann kurz die Taste  oder , um die Batterieinformationen anzusehen.

Anmerkung: Falls der Akku nicht über eine Kommunikationsfunktion verfügt, werden

Sie keine Daten vom Akku sehen.



7.7.3.3 „Controller info“

Drücken Sie kurz die oder Taste (<0,5S), um „Controller Info“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste, um die Hardware- und Softwareversion anzuzeigen. Drücken Sie erneut die Taste (<0,5S), um zur „Informationen“-Schnittstelle zurückzukehren.



7.7.3.4 „HMI-Info“

Drücken Sie kurz die oder Taste (<0,5S), um „HMI-Info“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste, um die Hardware- und Softwareversion anzuzeigen. Drücken Sie erneut die Taste (<0,5S), um zur „Informationen“-Schnittstelle zurückzukehren.

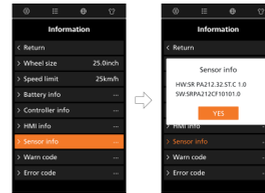


7.7.3.5 „Sensor Info“

Drücken Sie kurz die oder Taste (<0,5S), um „Sensor Info“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste, um die Hardware- und Softwareversion anzuzeigen.

Drücken Sie erneut die Taste (<0,5S), um zur „Informationen“-Schnittstelle zurückzukehren.

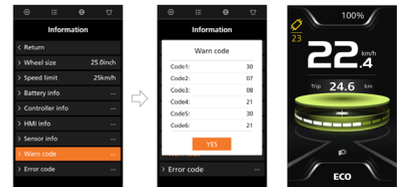
HINWEIS: Falls Ihr E-Bike keinen Drehmomentsensor hat, wird „--“ angezeigt.



7.7.3.6 „Warncode“

Drücken Sie kurz die Taste oder (<0,5S), um „Warncode“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste um die Meldung des Warncodes anzuzeigen.

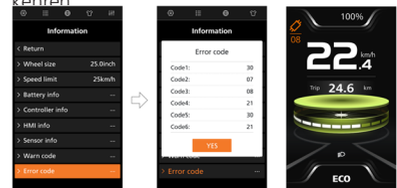
Drücken Sie erneut die Taste (<0,5S), um zur „Informationen“-Schnittstelle zurückzukehren.



7.7.3.7 „Fehlercode“

Drücken Sie kurz die oder Taste (<0,5S), um „Fehlercode“ auszuwählen, und drücken Sie kurz die Taste, um die Meldung des Fehlercodes anzuzeigen.

Drücken Sie erneut die Taste (<0,5S), um zur „Informationen“-Schnittstelle zurückzukehren.



7.7.4 „Sprachen“-Schnittstelle

Wenn Sie sich in der „Sprachen“-Schnittstelle befinden, drücken Sie kurz die  oder  Taste (<0,5S) für die gewünschte Sprache, etwa „Englisch“/ „Deutsch“/ „Niederlands“/ „Français“/ „Italiano“/ „Čeština“. Dann drücken Sie kurz die  Taste, um die Auswahl zu speichern.



7.7.5 „Thema“-Schnittstelle

Wenn Sie sich in der „Theme“-Schnittstelle befinden, drücken Sie kurz die  oder  Taste (<0,5S) für das gewünschte Thema, etwa „Sporty“/ „Technology“/ „Fashion“. Drücken Sie dann kurz die  Taste, um die Auswahl zu speichern.



(Sporty)



(Technology)



(Fashion)

7.7.6 Kartierung der Navigation

Die Funktion ist aktiviert, wenn der Benutzer die HMI mit BAFANG GO+ verwendet. Wenn der Benutzer die Navigation mit der App startet, wird die Navigationsroute in Echtzeit auf der HMI in einer Karte dargestellt. Detaillierte Informationen zur Bedienung finden Sie in Bedienungsanleitung für BAFANG GO+ App.



7.8 FEHLERCODE-DEFINITION



Das HMI kann die Fehler des Pedelecs anzeigen. Wenn ein Fehler erkannt wird, wird auch einer der folgenden Fehlercodes angezeigt.

Hinweis: Bitte lesen Sie die Beschreibung des Fehlercodes sorgfältig durch. Wenn der Fehlercode erscheint, starten Sie bitte zuerst das System neu. Wenn das Problem nicht behoben ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder das technische Personal.

Die detaillierte Fehlercodeliste finden Sie im Anhang B.