

# Dp c18. Art

---



## Inhalt der Studie

---

..... Inhalt 1	Normaler Indikatorbereich 6 .....
Einführung 2 Überblick Abbildung 3 Spezifikation	Definition der Schaltfläche 7 .....
4 Funktionsübersicht 5	Normaler Betrieb 7 .....
.....	User Set 10 .....
.....	Fehlercodedefinition 17 .....

# Einleitung

Name: Smart Display

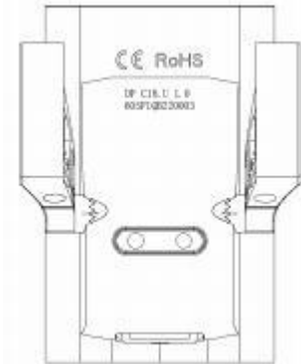
Modell: DPC18. Kunst

Arbeitsbereich: Elektrischer Hilfskreislauf

Aussehen: Gehäuse aus PC, LCD-  
Display aus gehärtetem PMMA



Die Nummerierung auf der Rückseite ist in  
Aufwärts- und Abwärtsrichtung unterteilt:



A Uplink-Nummer (Bild  
unten) DPC18. U1.0

1 dp c18.U: BAFANG Display Modell  
2 1.0: Hardware-Versionsnummer

B. Downlink-Nummer (Bild  
unten) 605P1QB220003

1 605: Drahtlänge und Steckermodell  
230mmM5.2

2 P1: Designnummer

3 QB220003:

Produktionsdatum ist 21.  
November. 2016; SN für  
0003

Zeigt die Nummer in der Mitte des P-Typ-  
Etiketts an, die Nummer ist in Uplink und  
Downlink unterteilt

Und der 2D-Code befindet sich auf der  
rechten Seite (wie in der Abbildung unten  
gezeigt)



Inhalt des 2D-Codes:

Dpc18p10101.0

Pd2528051505

Dp c18.U1.0

605p1qb220003

Erste Zeile:

DPC18P10101.0-zweite Zeile der

Software-Version:

PD2528051505 – Parametercode

Die letzten beiden Zeilen lauten wie folgt:

Dp c18.u1.0/605p1qb220003-sn

# Allgemeiner Grundriss

---



# Technische Daten

---

Nennspannung: 36V/43V/48V DC

Nennstrom: 10 mA Leitungen (wie im Bild  
gezeigt)

Maximaler Betriebsstrom: 30mA

Bei Stromausfall ist der Leckstrom kleiner  
als: 1uA

Betriebsstrom an den Controller geliefert:  
50mA

Betriebstemperatur: -20 ° C ~ 45 ° C

Lagertemperatur: -30 ° C ~ 70 ° C

IP grade: IP65

Luftfeuchtigkeit: 30%-70%

# Übersicht der Funktionen

---

Es verwendet ein bidirektionales serielles Kommunikationsprotokoll und kann einfach über eine externe 5-Tasten-Tastatur angezeigt werden.

**Geschwindigkeitsanzeige:** Die Echtzeitgeschwindigkeit wird als Speed, die Maximalgeschwindigkeit als MAXS und die Durchschnittsgeschwindigkeit als AVG angezeigt.

**Kilometer oder Meilen:** Der Benutzer kann zwischen Kilometern und Meilen wählen.

**Intelligente Batteriepositionsanzeige:** Der Optimierungsalgorithmus wird verwendet, um eine stabile Anzeige der Batterieleistung sicherzustellen und das Problem der Schwankung der Batteriepositionsanzeige zu vermeiden, die bei anderen Anzeigen üblich ist. Der Benutzer kann den Anzeigemodus für die Batterieleistung als Spannungsalter oder Prozentsatz definieren.

**Automatisches Lichtempfindlichkeitslicht:** Scheinwerfer, Rücklichter und Display-Hintergrundbeleuchtung werden je nach Beleuchtung automatisch ein- und ausgeschaltet.

**5 Stufen der Display-Hintergrundbeleuchtung:** 10% ist das dunkelste und 100% das hellste.

**6-Level-Unterstützung:** Setzen Sie die Leistungsstufe 0 auf 5.

**Anzeige der zurückgelegten Distanz:** Die maximale angezeigte Distanz beträgt 99999. Es können einzelne Fahrtstrecken, Fahrtstrecken oder die Gesamtzahl der Gesamtstrecken angezeigt werden.

**Anzeige von Fehlermeldungen**  
Gehilfe

**Zwei Fahrmodi:** "Eco"/"Sport"

**Intelligente Anzeige:** einschließlich Motorausgangsleistung W, Ausgangsstrom A, Restmeilenbereich, Energieverbrauch.

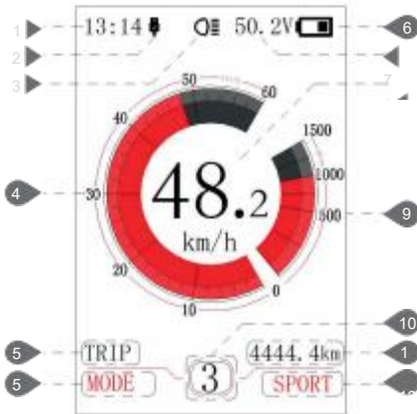
**Boot-Passwort festlegen:** Der Benutzer kann das Boot-Passwort selbst festlegen.

**Setzen von Parametern:** Verschiedene Parameter, z.B. Die Leistungsunterstützungsstufe, der Raddurchmesser, die Geschwindigkeitsbegrenzung usw. Können am Computer über ein Kommunikationskabel eingestellt werden. Bitte beachten Sie die ausführliche Beschreibung in der Konfigurationsbeschreibung der Computerparameter.

Über das Display kann der Raddurchmesser und die Geschwindigkeitsbegrenzung umgeschaltet werden.

Zeigt das manuelle dpc18 an. U.S. Artikel 5

# Normaler Indikatorbereich



- 1 Uhrzeit Zeigt die Uhrzeit an:  
Die Uhrzeit wird mit einem 24-stündigen System dargestellt, das die aktuelle Uhrzeit anzeigt, die Uhrzeit kann unter Uhrzeit einstellen eingestellt werden.
- 2 USB Ladedisplay:  
Es zeigt das Symbol an, wenn die Außenseite an das Display angeschlossen wird.
- 3 Blinker für Scheinwerfer:  
Es wird nur angezeigt, wie lange die Scheinwerfer eingeschaltet sind.
- 5 Anzeige des Geschwindigkeitsmaßstabs:  
Die Proportionalwerte stimmen mit den Zahlenwerten überein.  
Auswahl der Modi:  
Einzelfahrtstrecke (Fahrtstrecke)  
Gesamtstrecke

- 6 ODO Maximalgeschwindigkeit (max.)  
Durchschnittsgeschwindigkeit (AVG)  
Reststrecke (Reichweite)  
Energieverbrauch (Kalorien) Zeit (Zeit).
- 6 Anzeige der Batterieleistung:
- 7 Zeigt den aktuellen Batterieladewert an.  
Spannungsanzeige/Prozentanzeige:  
Zeigt den aktuellen Batterieladewert an, der Anzeigemodus kann in der Power-Ansicht eingestellt werden.
- 8 Digitale Anzeige der Geschwindigkeit:  
Zeigt den aktuellen Geschwindigkeitswert an, die Geschwindigkeitseinheit kann auf "Einheit" eingestellt werden.  
Leistungsproportionalanzeige/Stromproportionalanzeige: Der Stromausgangswert wird angezeigt und die Ausgabeeinheit kann durch "Leistungsansicht" eingestellt werden.
- 11 Anzeige der Leistungsstufe/Gehilfe:  
Zeigen Sie die sieben Stufen als "0"/"1", "2", "3", "4"/"5"/", drücken Sie kurz (0.5S) oder schalten Sie die Stufen um.  
 Drücken Sie (2S) um den "Walking Assistance" -Modus zu starten, der angezeigt wird  Symbole.
- 12 Anzeige der Modusdaten:  
Zeigt die aktuellen Daten an, die diesem Modus entsprechen.  
Anzeige des Fahrmodus:  
Zeigt den aktuellen Fahrmodus an, "Sport" oder "Eco", mit Touch-Press (2S) zum Umschalten des Fahrmodus. 

# Normaler Indikatorbereich

---

6 Manuelles dpc18 anzeigen, Kunst

# Definition der Schaltflächen



## Normaler Betrieb

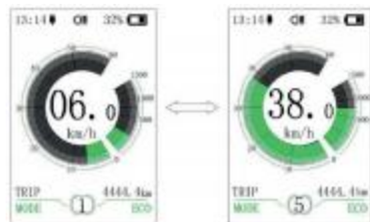
The switch the switch

☑️ Schalten Sie den Strom ein, halten Sie (> 2S) gedrückt, um das Display einzuschalten, und das Display beginnt zu arbeiten. ☑️ Halten Sie das Display wieder gedrückt (> 2S), um die Stromversorgung auszuschalten. Wenn Sie das Fahrrad nicht benutzen, schaltet sich das Display nach 5 Minuten automatisch aus (die Zeit kann in "Automatisch ausschalten" eingestellt werden). Wenn Sie die Passwortfunktion des Displays aktivieren, müssen Sie das richtige Passwort eingeben, um die normale Anzeigeschnittstelle aufzurufen.

Die Leistungsunterstützungsstufe wurde ausgewählt

Im manuellen Schaltmodus, kurz drücken (<0.5S) oder um den Füllstand auf Ändern Sie die Hilfsleistung, die niedrigste Die Stufe ist 0 und die höchste Stufe ist 5. Arbeitszeit Die Anzeige ist eingeschaltet und der Standardmodus ist "Level".

1, "0" bedeutet keine Stromunterstützung.



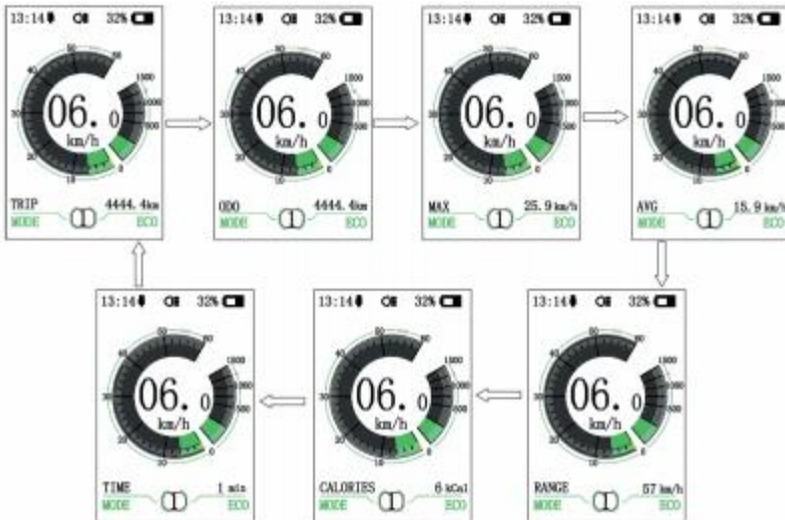
Zeit das manuelle dpc18 an. U.S. Article 7

Umschalten zwischen Distanz- und Geschwindigkeitsmodus

■ Kurzes Drücken (0,5 Sekunden) schaltet die Anzeige zwischen Distanz und Geschwindigkeit um, zyklische Anzeige löst das Signal aus

Distanz (TRIP) Gesamtdistanz (ODO) Maximale Geschwindigkeit (MAX)

Durchschnittsgeschwindigkeit (AVG) Restdistanz (Reichweite) Energieverbrauch (Kalorien) Zeit (Zeit). Die Energieverbrauchseinheit bezieht sich auf kCal.

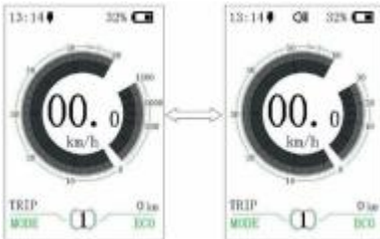


Schalter für Scheinwerfer/Display-Hintergrundbeleuchtung

■ Halten Sie (> 2S) gedrückt, um die Hintergrundbeleuchtung des Displays und die Scheinwerfer einzuschalten. ■ Halten Sie wieder gedrückt (> 2S), um die Hintergrundbeleuchtung des Displays und die Scheinwerfer auszuschalten. Der Benutzer kann die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung in 5 Stufen auswählen (kann unter "Helligkeit" eingestellt werden). (Wenn das Display in einer dunklen Umgebung eingeschaltet ist, wird die

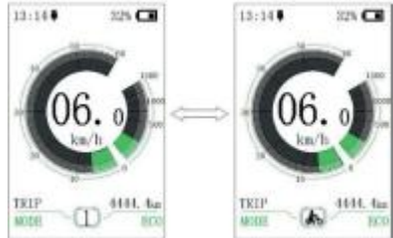
Hintergrundbeleuchtung/Scheinwerfer des Displays automatisch eingeschaltet. Wenn Sie die

Hintergrundbeleuchtung/Scheinwerfer des Displays manuell ausschalten, müssen Sie sie auch nachträglich manuell einschalten)



Gehunterstützungsmodus

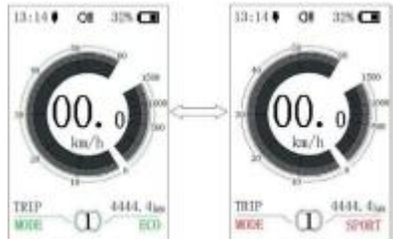
Halten Sie (> 2S) gedrückt, um zu gehen ■  
 Im sekundären Modus wird das Symbol angezeigt,  
 Wenn Sie die Taste loslassen, wird es beendet- ■  
 Lokalisieren Sie den Modus.



Schaltmodus zwischen ECO und Sport

■ Halten Sie (> 2S) gedrückt, um die Fahrt zu wechseln

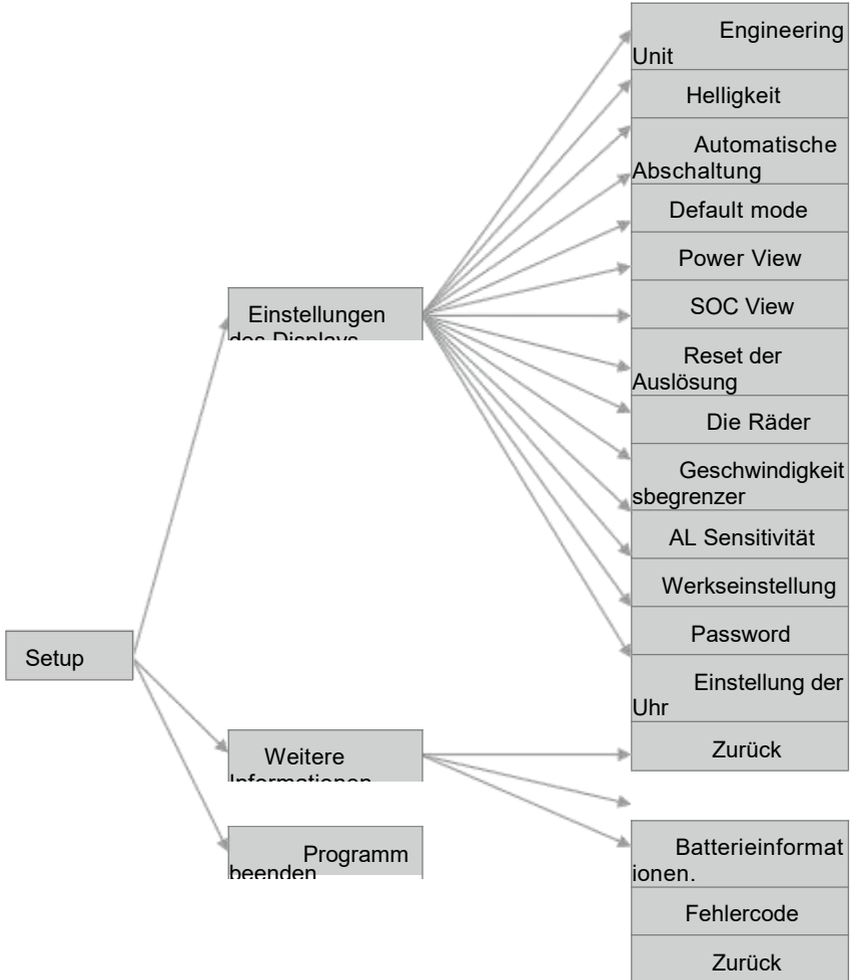
Das Muster wird "Eco" oder "Sport".



Zeigt das manuelle dpc18 an. Vereinigte Staaten von Amerika Kapitel 9

# The User Set

Einrichten von Betriebsabläufen in der Schnittstelle



# The User Set

---

10 Display-Manual dpc18. Kunst

Rufen Sie die Schnittstelle "Einstellungen" auf.

■ Nachdem Sie das Display eingeschaltet haben, drücken Sie zweimal kurz ( $< 0.5S$ ), um die "Einstellungen" -Schnittstelle aufzurufen. Die Schnittstelle enthält drei Optionen: "Anzeigeeinstellungen", "Informationen" und "Beenden". Drücken Sie einfach ( $< 0.5S$ ) oder schalten Sie die Optionen um und drücken Sie dann einfach ( $< 0.5S$ ), um den Vorgang zu bestätigen und zu starten.

■ Wählen Sie "Beenden", drücken Sie kurz ( $< 0.5S$ ) um die Schnittstelle zu beenden, oder drücken Sie kurz ( $< 0.5S$ ) zweimal in einer beliebigen Schnittstelle, um die Setup-Schnittstelle zu beenden.

■ Das eingestellte Datum wird in beiden Exit-Modi gespeichert. Wenn innerhalb von 20s keine Operanden vorhanden sind und die Setup-Schnittstelle beendet wird, wird kein Datum gespeichert.

Geben Sie die Schnittstelle "Anzeigeeinstellungen" ein

In der "Settings"-Schnittstelle drücken Sie einfach (<0.5S)

oder wählen Sie "Anzeigeeinstellungen" und dann

Kurz drücken (<0.5S) um zu bestätigen und einzugeben

Rufen Sie "Anzeigeeinstellungen" auf. Insgesamt 13 Sets

Optionen in der Benutzeroberfläche.

(1) "Einheit"-Einheitsschalter zwischen Kilometern

Und eine Meile

Einfach drücken (<0.5S) oder "Einheit" auswählen,

Dann kurz drücken (<0.5S)

Geben Sie es in die eingestellte Schnittstelle ein. Ein Klick (<0.5S)

oder wählen Sie das "metrische System"/"imperial System", und

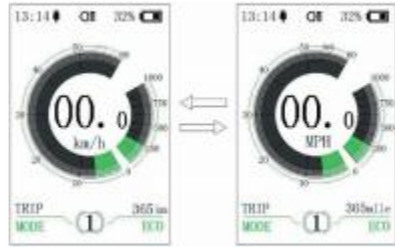
Dann kurz drücken (<0.5S), um die Sammlung zu speichern

Beenden Sie dann die "Unit" -Schnittstelle. Jane auf einen Klick

Zweimal (mit einem Intervall von weniger als

0.5S) um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren, oder wählen Sie

"Back" "Exit" um zum Hauptkanal zurückzukehren Interface.



(2) "Helligkeit" -Einstellung der Anzegehelligkeit Einfach drücken (< 0.5S) oder auswählen

"Helligkeit", dann kurz drücken (<0.5S)

.An diesem Punkt wird kurz gedrückt (<0.5S)

oder schalten Sie den Prozentsatz auf "100%"/"75%"/"50%"/"30%"/"10%". 100% sind:

Maximale Helligkeit, 10% ist die niedrigste Helligkeit-Innere Grade. Nachdem Sie den Helligkeitsprozentsatz ausgewählt haben,

Noch einmal kurz drücken (<0.5S), um die Sammlung zu speichern

Dann gehen Sie auf "Helligkeit". Jane auf einen Klick

Zweimal (mit einem Intervall von weniger als 0.5S) um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren, oder wählen Sie

"Exit" "exit" to return to the main interface.

(3) "Automatische Abschaltung"- Stellen Sie die automatische Abschaltung Zeit kurz drücken (< 0.5S) oder wählen Sie "Automatische Abschaltung" und dann kurz drücken (< 0.5S) 

.An diesem Punkt wird kurz gedrückt (<0.5S)

 Oder schalten Sie die automatische Abschaltzeit mit "Off"/"9"/"8"/"7"/"5"/"4"/"3"/"2"/"1" aus.

Die Einheit ist in Minuten. Nach der Auswahl, drücken Sie kurz (< 0.5S) um die Einstellungen zu speichern und beenden Sie "Auto-Off".  Kehren Sie kurz nach der Gesamtzeit (Intervall weniger als 0,5 S) zur Hauptschnittstelle zurück oder wählen Sie "Beenden" "Beenden", um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren.

(4) "Standardmodus" -Legen Sie den gestarteten Fahrmodus fest

Drücken Sie kurz (< 0.5S) oder wählen Sie "Fehlerbehebungsmodus beseitigen" und drücken Sie dann kurz (< 0.5S).

  Drücken Sie an diesem Punkt kurz (< 0.5S) oder starten Sie den Standardfahrmodus als "Eco"/"Sport".

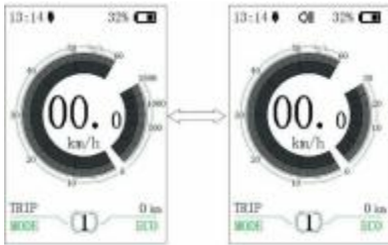
Nachdem Sie bestätigt haben, drücken Sie erneut (< 0.5S) zum Speichern der Einstellungen, um den "Default Mode" zu verlassen.  Drücken Sie dann zweimal kurz (mit einem Intervall von weniger als 0,5 S), um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren, oder wählen Sie "Zurück" und "Beenden", um das Hauptmenü zu verlassen.

"(5)" Power View "-Stellen Sie den Ausgabeanzeigemodus ein, drücken Sie einfach (<0.5S) oder wählen Sie" Power View "und drücken Sie dann kurz (<0.5S)

  Zu diesem Zeitpunkt drücken Sie kurz (<0.5S) oder schalten Sie den Ausgangsanzeigemodus auf "Power"/"Current". Nachdem Sie bestätigt haben, drücken Sie erneut (<

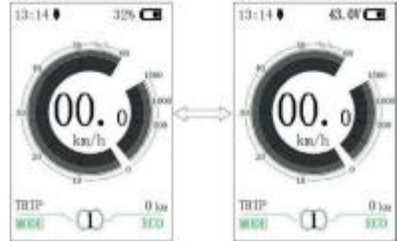
0.5S) zum Speichern der Einstellungen, um die Power-Ansicht zu beenden.  Jane auf einen Klick

 Kehren Sie zweimal (mit einem Intervall von weniger als 0,5S) zur Hauptschnittstelle zurück oder wählen Sie "Zurück" "EXIT", um die Hauptschnittstelle zu verlassen.



(6) "SOC View" -Einstellung des Anzeigemodus für die Batterieleistung  
 Drücken Sie kurz (< 0.5S) oder stellen Sie die "SOC-Ansicht" ein und drücken Sie kurz (< 0.5S).   An diesem Punkt kurz drücken (<0.5S) oder   Der Anzeigemodus des Schaltausgangs ist "Prozent"/"Spannung".

Nach der Bestätigung klicken Sie kurz auf (< 0.5S), um die Einstellungen zu speichern und die "SOC-Ansicht" zu verlassen.  Drücken Sie zweimal kurz (das Intervall beträgt weniger als 0,5 S), um die Hauptschnittstelle zu beenden, oder wählen Sie "Beenden" und beenden Sie das Hauptmenü.



(7) "Trip Reset" -Reset-Funktion zum Einstellen der Einzelhubdistanz

Drücken Sie kurz (< 0.5S) oder wählen Sie "Trip Reset" und drücken Sie dann kurz (< 0.5S). Drücken Sie an dieser Stelle kurz (< 0.5S) oder wechseln Sie zwischen "Nein" und "Ja". Der Auslösereset umfasst die maximale Geschwindigkeit (MAXS), die durchschnittliche Fahrgeschwindigkeit (AVG) und die einzelne Fahrstrecke (TRIP). Nachdem Sie bestätigt haben, drücken Sie erneut (< 0.5S), um die Einstellungen zu speichern, und beenden Sie den "Hop-Response". Drücken Sie zweimal kurz (das Intervall beträgt weniger als 0,5 S), um die Hauptschnittstelle zu verlassen, oder wählen Sie "Zurück" und "EXIT", um die Hauptschnittstelle zu verlassen. Die Daten werden nicht automatisch zurückgesetzt, wenn das Display ausgeschaltet wird oder das Fahrrad ausgeschaltet wird.

(8) "Wheel" -Stellen Sie den Raddurchmesser kurz (<0.5S) ein oder wählen Sie "Wheel" und drücken Sie dann kurz (<0.5S). An diesem Punkt kurz drücken (<0.5S), oder wählen Sie den Raddurchmesser "6"/"7"/"8"/..."32"/"33"/"34". Nach der Bestätigung, kurz drücken (< 0.5S), um die Einstellungen zu speichern und das "Rad" zu beenden. Drücken Sie zweimal kurz (das Intervall beträgt weniger als 0,5S), um die Hauptschnittstelle zu verlassen, oder wählen Sie "Zurück", um das Hauptmenü zu verlassen.

(9) "Geschwindigkeitsbegrenzung"-Einstellung der Geschwindigkeitsbegrenzung

Drücken Sie kurz (< 0.5S) oder wählen Sie "Tempolimit", dann drücken Sie kurz (< 0.5S). Diesmal kurz drücken (<0.5S) oder . Wählen Sie die Zahl "10"/"11"/"12"/..."58"/"59"/"60". Nach der Bestätigung kurz drücken (< 0.5S), um den eingestellten Wert zu speichern und

die "Geschwindigkeitsbegrenzung" zu beenden.

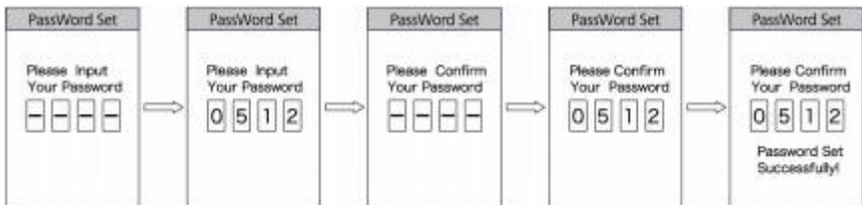
Drücken Sie zweimal kurz (das Intervall beträgt weniger als 0,5 S), um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren, oder wählen Sie "Zurück", um die Hauptschnittstelle zu verlassen.

(10) "AL-Empfindlichkeit" -Einstellung der Lichtempfindlichkeit  
Drücken Sie kurz (< 0.5S) oder wählen Sie "AL"   
"Empfindlichkeit", dann kurz drücken (<0.5S)  
.An diesem Punkt wird kurz gedrückt (<0.5S)  
  
 Oder schalten Sie die Leuchtkraft Zwischen "0", " 1", " 2", " 3", " 4", " 5"/"OFF".  
"Ausschalten" bedeutet, dass die Funktion ausgeschaltet ist. Stufe 1 ist Die schwächste Lichtempfindlichkeit und Stufe 5 ist Die stärkste Empfindlichkeit. Wählen Sie die Ebene Und wieder kurz drücken (<0.5S)   
Speichern Sie die Einstellungen und beenden Sie "ALSensi-"  
Steuersatz.  Drücken Sie zweimal kurz (einmal in Intervallen)  
Weniger als 0,5 Sekunden bis zum Ausstieg auf die Hauptstraße)  
Schnittstelle oder wählen Sie "Zurück"  
"Beenden" zum Beenden  
Zurück zur Hauptschnittstelle.  
(11) "Factory Settings"---Wiederherstellung der Factory Settings-Zubehör  
Einfach drücken (< 0.5S) oder "Fac-" auswählen 

"Konservative Einstellungen", dann kurz drücken (<0.5S)  
.An diesem Punkt wird kurz gedrückt (<0.5S)   
 Oder wählen Sie "Ja"/" Nein". Wählen Sie "Ja" Dann kurz drücken (<0.5S).  Wenn das Display "OK", was bedeutet, dass es erfolgreich wiederhergestellt wurde  
Setup der Fabrik. Einfach zwei drücken   
Zeit für den Ausstieg (Intervall weniger als 0.5S)  
Kehren Sie zur Hauptschnittstelle zurück, oder wählen Sie "Zurück".  
"Exit", um das Hauptinterface zu beenden.  
(12) "Passwort"-Einstellungen für das Boot-Passwort  
Drücken Sie kurz (<0.5S) oder wählen Sie "Pass-   
Dann einfach drücken (< 0.5S).   
In diesem Moment wird kurz gedrückt (<0.5S) oder   
Wählen Sie "Start-Passwort" und wählen Sie einfach Drücken Sie erneut (<0.5S).  Ein Klick (<0.5S)  
 Oder zwischen "Aus"/"An" umschalten, Hier ist die spezifische Schaltmethode.  
Start-Passwort:  
Geben Sie die Schnittstelle "Startpasswort" ein und geben Sie Wählen Sie "Öffnen". Einfaches Drücken (<0.5S) und   
Das eingegebene Passwort wird dann im Interface angezeigt.

Drücken Sie an diesem Punkt kurz (< 0.5S) oder schalten Sie die Nummer "0-9" um und bestätigen Sie die Eingangsnummer mit einem kurzen Drücken (< 0.5S). Sobald die Eingabe abgeschlossen ist, wird das eingegebene Passwort wieder in der Schnittstelle angezeigt. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um das Passwort erneut einzugeben. Wenn das Passwort mit dem letzten identisch ist, wird das System aufgefordert, das Passwort erfolgreich festzulegen. Andernfalls müssen Sie den ersten Schritt wiederholen, um ein neues Passwort einzugeben und es dann erneut zu bestätigen.

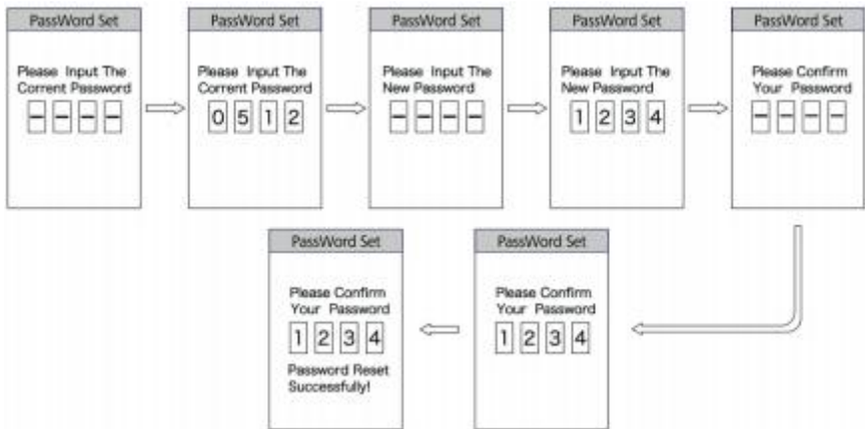
Nach dem Einstellen des Passworts wird das Interface innerhalb von 2 Sekunden automatisch auf das ursprüngliche Interface verlassen. Drücken Sie zweimal kurz (das Intervall beträgt weniger als 0,5 S), um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren, oder wählen Sie "Zurück", um die Hauptschnittstelle zu verlassen.



Bitte ändern Sie Ihr Passwort:

Nachdem Sie Ihr Passwort festgelegt haben, fügt die Passwort-Schnittstelle die Option "Passwort zurücksetzen" hinzu. Drücken Sie kurz (< 0.5S) oder wählen Sie "Passwort zurücksetzen" und drücken Sie kurz (< 0.5S). Dieses Mal werden Sie aufgefordert, das aktuelle Passwort in der Schnittstelle einzugeben. Wenn Sie zehn Passwörter eingeben, wird die Anzeige automatisch geschlossen. Wenn Sie das richtige Passwort eingeben, werden Sie aufgefordert, ein neues Passwort einzugeben. Die folgenden Schritte sind die gleichen wie beim Starten des Passworts. Nach dem Ändern des Passworts wird es innerhalb von zwei Sekunden automatisch beendet und kehrt zur ursprünglichen Schnittstelle zurück.

Drücken Sie zweimal kurz (das Intervall beträgt weniger als 0,5 S), um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren, oder wählen Sie "Zurück", "Beenden", um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren.



14 Zeigt das Handbuch dpc18 an. Kunst

Passwort schließen:

Rufen Sie die Schnittstelle "Startpasswort" auf, wählen Sie "Schließen" und drücken Sie kurz (< 0.5S). ■ An diesem Punkt wird es aufgefordert, ein Passwort in der Schnittstelle einzugeben. Wenn Sie ein falsches Passwort eingeben, schaltet sich das Display automatisch aus. Nachdem Sie das richtige Passwort eingegeben haben, werden Sie aufgefordert, das Passwort in der Schnittstelle erfolgreich zu schließen. Nach zwei Sekunden beendet es automatisch das ursprüngliche Interface. ■ Drücken Sie zweimal kurz (das Intervall beträgt weniger als 0,5 S), um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren, oder wählen Sie "Zurück" und "EXIT", um die Hauptschnittstelle zu verlassen.



SR "Set Clock" -Zeiteinstellung

Einfach drücken (< 0.5S) oder "Einstellungen" auswählen ■

"Uhr", dann kurz drücken (< 0.5S). ■ Die

Die Zeit wird in einem 24-Stunden-System ausgedrückt. Der Cursor wird auf der ersten Zahl der Uhr gehalten.

Einfach drücken oder wählen Sie "0-2" und ■

Dann kurz drücken (<0.5S) um zu bestätigen ■

Eine Auswahl ist möglich. An diesem Punkt schaltet der Cursor auf

Die zweite Zahl der Uhr. Jane auf einen Klick

■ Oder wählen Sie "0-9" und wählen Sie einfach

■ Drücken Sie (< 0.5S), um die Auswahl zu bestätigen.

Und die erste Zahl, auf die der Cursor umschaltet

Das Training kann jede Minute abgeschlossen werden. Kurz drücken oder auswählen ■

"0-5", dann kurz drücken (<0.5S) bis ■

Bestätigen Sie die Auswahl. Der Cursor wird umgeschaltet

Die zweite Zahl einer Minute, dann

Drücken Sie kurz (< 0.5S) oder wählen Sie "0-9". ■

■ Einfaches Drücken (< 0.5S) um die Auswahl zu speichern

Beenden Sie dann "Uhrzeit einstellen". Jane auf einen Klick ■

Zwei Zeiträume (Intervalle von weniger als 0.5S)

Beenden Zurück zur Hauptschnittstelle oder wählen Sie

"Back" "Exit" um zum Hauptkanal zurückzukehren

Interface.

Zeigt das manuelle dpc18 an. Artikel 15

## Zugang zur "Info-Schnittstelle"

**+** Geben Sie die Schnittstelle "Einstellungen" ein, drücken Sie kurz (<0,5S) oder wählen Sie "Informationen", drücken Sie kurz (<0,5S) und geben Sie die Schnittstelle ein. **■** Sie können alles in der Informationsoberfläche überprüfen, den Inhalt jedoch nicht über das Display ändern.  
 (1) "Batterieinformationen." Check

**+** Drücken Sie einfach (<0,5S) oder wählen Sie "Batterieinformationen" und drücken Sie kurz (<0,5S), um die Informationsanzeigeschnittstelle aufzurufen. **■** Wählen Sie an diesem Punkt "Nistseite" und drücken Sie kurz (<0,5S), um die Anzeigeschnittstelle zu wechseln. Wenn keine Daten erkannt werden, wird ein "--" angezeigt. Der Inhalt und die entsprechende Beschreibung sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Inhalt anzeigen Erläuterung Inhalt anzeigen Beschreibung			
TEMP	Strom	Temperatur	Zykluszeit
Spannung Batteriespannung Maximale Entladezeit Maximale Entladezeit			
Aktuell Aktuell Letzte Deinstallationszeit Letzte Deinstallationszeit			
Deckel von R	Restbatterien Installierte Leistung	Gesamtzahl der Zellen	Anzahl der Zellen
Volle Motorhaube	Voll geladene Akkukapazität	Batteriespannung	Spannungszelle 1
Relevanter	% der relativen Gebühren	1	Spannungszelle 2
Subtraktionsstat	% der absoluten Kosten	Batteriespannung n	Spannung Batterie n

us

**■** Drücken Sie kurz zwei Tasten (das Intervall beträgt weniger als 0.5S), verlassen Sie die Hauptschnittstelle oder wählen Sie

"Zurück" "Zurück" "EXIT", beenden Sie das Hauptinterface.

"(2) Überprüfung von" Fehlercodes "

**■** Drücken Sie kurz (<0,5S) oder wählen Sie "Fehlercode" und drücken Sie kurz (<0,5S), um die Schnittstelle zu öffnen, auf der die Informationen angezeigt werden. Der "E-Code" zeigt die Fehlermeldung der letzten zehn Male an. Der "E-Code 1" zeigt den letzten Fehlerinhalt an. "Electronic Code 10" zeigt fehlerhaften Inhalt an

Bis zum zehnten Mal. Es können bis zu 10 Datensätze gespeichert werden. Der Fehlercode "00" zeigt an, dass kein Fehler vorliegt. Die Definition des anderen Codes finden Sie in der Fehlercodetabelle.



# Definition des Fehlercodes

**1** Das dp c18.UART-Display kann eine Störung des E-Bikes anzeigen. Das Symbol wird angezeigt, wenn ein Fehler erkannt wird. Der folgende Fehlercode wird erkannt. Einer von ihnen:

Fehlercode Fehlerdefinition Fehleraufnahmemethode

"04" Das Gaspedal ist noch nicht nach Hause gekommen  
Überprüfen Sie, ob das Gaspedal zurückgegeben wurde  
Home

"05" Drosselklappenfehlerprüfung Drosselklappe

"07" Überspannungsschutz  
Überprüfen Sie die Spannung der Batterie

"08" Ausfall des Hall-Signalkabels des Motors  
Prüfung der Motormodule

"09" Ausfall des Motorphasenkabels  
Prüfung der Motormodule

"11" Ausfall des Temperatursensors des Reglers  
Kontrolle der Steuerung

"12" Ausfall des Stromsensors  
Kontrolle der Steuerung

"13" Fehler bei der Batterietemperatur  
Überprüfen Sie den Zustand der Batterie

"14" Fehler bei der Motortemperatur  
Überprüfen Sie den Motor

"21" Ausfall des Geschwindigkeitssensors  
Überprüfen Sie die Einbaulage des Geschwindigkeitssensors

"22" BMS Kommunikationsfehler  
Austausch von Akkus

# Anmerkungen

---



# Anmerkungen

---