7 MANUÁL PRODEJCE PRO DP C221.CAN



OBSAH

| 7.1 Důležité upozornění | 2 |
|-------------------------------|---|
| 7.2 Úvod displeje | 2 |
| 7.3 Popis produktu | 3 |
| 7.3.1 Specifikace | 3 |
| 7.3.2 Přehled funkcí | 3 |
| 7.4 Instalace displeje | |
| 7.5 Zobrazit | 5 |
| 7.6 Definice klíčů | |
| 7.7 Běžný provoz | 6 |
| 7.7.1 Zapnutí/vypnutí systému | 6 |

| 7.7.2 Výběr úrovní podpory | ŝ |
|---------------------------------|---|
| 7.7.3 Režim výběru. | õ |
| 7.7.4 Světlomety / podsvícení | 7 |
| 7.7.5 Asistence při chůzi | 7 |
| 7.7.6 Indikace služby | 3 |
| 7.7.7 Indikace kapacity baterie | 3 |
| 7.8 Nastavení | 9 |
| 7.8.1 "Nastavení displeje" | 9 |
| 7.8.2 "Informace"1 | 1 |
| 7.9 Definice chybového kódu1 | 5 |

7.1 DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

- Pokud nelze chybové informace z displeje opravit podle pokynů, obraťte se na svého prodejce.
- Výrobek je navržen tak, aby byl vodotěsný. Důrazně doporučujeme neponořovat displej pod vodu.
- Displej nečistěte proudem páry, vysokotlakým čističem ani vodní hadicí.

- Tento výrobek používejte opatrně.
- K čištění displeje nepoužívejte ředidla ani jiná rozpouštědla. Tyto látky mohou poškodit povrchy.
- Záruka se nevztahuje na opotřebení a běžné používání a stárnutí.

7.2 ÚVOD DISPLEJE

- Model: DP C221.CAN BUS
- Pouzdro je vyrobeno z ABS a Acrylic.



• Označení na štítku je následující:





Poznámka: Štítek s QR kódem si ponechte připevněný na kabelu displeje. Informace ze štítku se použijí pro pozdější případnou aktualizaci softwaru.

7.3 POPIS PRODUKTU

7.3.1 Specifikace

- Provozní teplota: -20 $^\circ\!\mathrm{C}\,{\sim}45\,^\circ\!\mathrm{C}$
- Teplota skladování: -20 °C ~50 °C
- Vodotěsnost: IPX5
- Skladovací vlhkost: 30%-70% RH

7.3.2 Funkční přehled

- Zobrazení rychlosti (včetně maximální a průměrné rychlosti, přepínání mezi km a mílemi)
- Indikátor kapacity baterie
- Řízení osvětlení
- Nastavení jasu podsvícení
- Asistence při chůzi
- Označení podpory výkonu
- Indikátor výstupního výkonu motoru
- Zobrazení času pro jednotlivé jízdy
- Stav počitadla kilometrů (včetně vzdálenosti na jednu jízdu, celkové vzdálenosti a zbývající vzdálenosti)
- Nastavení úrovní podpory
- Ukazatel spotřeby energie CALORIES (Pozn: Pokud má displej tuto funkci)
- Zobrazení zbývající vzdálenosti (v závislosti na stylu jízdy)
- Zobrazení informací (baterie, řídicí jednotka, HMI a senzor)
- Zobrazení chybových hlášení
- Funkce Bluetooth

7.4 INSTALACE DISPLEJE

 Odstraňte držák z displeje a poté displej umístěte na řídítka. (vhodné pro řídítka ∮ 22,2 mm).



 Poté umístěte držák na spodní stranu displeje a utáhněte jej pomocí šroubu M3,0*8. Požadavek na točivý moment: 1,0 N.m.



 Nyní připojte konektor displeje ke konektoru sběrnice EB-Bus a dbejte na to, aby oba konektory zůstaly při pevném přitlačení k sobě paralelní.



7.5 DISPLEJ



- Zobrazení kapacity baterie v reálném čase.
 Ukazatel úrovně podpory/pomoc při chůzi.
- Na displeji se zobrazí tento symbol
 isou světla zapnutá.
- 4 Indikátor Bluetooth
- 5 Jednotka rychlosti
- 6 Digitální ukazatel rychlosti
- Cesta: Denní kilometry (TRIP) Celkový počet kilometrů (ODO) - Maximální rychlost (MAX) - Průměrná rychlost (AVG) - Zbývající vzdálenost (RANGE) - Spotřeba energie (CALORIES) - Výkon (POWER)- Doba jízdy (TIME).

Servis: Podívejte se prosím do sekce služby

7.6 DEFINICE KLÍČŮ



7.7 BĚŽNÝ PROVOZ

7.7.1 Zapnutí/vypnutí systému

Stiskněte 🕖 a podržte (>2S) pro zapnutí displeje, na HMI se začne zobrazovat zaváděcí LOGO. Stisknutím 🕐 a opětovným podržením (>2S) můžete HMI vypnout.

Pokud je doba "automatického vypnutí" nastavena na 5 minut (lze ji nastavit ve funkci "Automatické vypnutí"), HMI se během této nastavené doby automaticky vypne, pokud není provozován.



7.7.2 Výběr úrovní podpory

Po zapnutí HMI krátce stiskněte 🔛 nebo 🔤 pro výběr úrovně asistence (počet úrovní asistence je třeba přizpůsobit řídicí jednotce), Nejnižší úroveň je úroveň 0, nejvyšší úroveň je 3. Ve výchozím nastavení je úroveň 1, "0" znamená bez asistence napájení. Rozhraní je následující:



7.7.3 Režim výběru

Krátkým stisknutím tlačítka 🧵 (0,5 s) zobrazíte různé jízdní režimy.

Počet kilometrů na jednu jízdu (TRIP) - celkový počet kilometrů (ODO) - maximální rychlost (MAX) - průměrná rychlost (AVG) - dojezd (RANGE) - spotřeba energie (CALORIES) (pouze s namontovaným snímačem točivého momentu) - doba jízdy (Time) - cyklus.

6



7.7.4 Světlomety / podsvícení

Stisknutím a podržením 🐺 (>2S) zapnete podsvícení i světlomety.

Opětovným stisknutím a podržením tlačítka 🔛 (>2S) vypnete podsvícení a světlomet. Jas podsvícení lze nastavit ve funkci "Jas". (Pokud je displej zapnutý v tmavém prostředí, automaticky se zapne podsvícení displeje / světlomet. Pokud je podsvícení displeje/podsvícení hlavy vypnuto ručně, je třeba je následně také ručně zapnout.)



7.7.5 Asistence při chůzi

Asistenci chůze lze aktivovat pouze u stojícího kola.

Aktivace: krátce stiskněte tlačítko , dokud se nezobrazí symbol . Poté podržte stisknuté tlačítko , dokud je zobrazen symbol . Nyní se aktivuje asistent chůze. Symbol bliká a elektrokolo se pohybuje rychlostí přibližně 4.5 km/h. Po uvolnění tlačítka se motor automaticky zastaví, a pokud během 5 s neprovedete žádnou operaci, automaticky se vrátí na úroveň 0 (jak je uvedeno níže).



7.7.6 Indikace služby

Elektrokolo se může přepnout do režimu jízdy a displej bude připomínat SERVIS podle celkového počtu ujetých kilometrů a doby nabíjení baterie. Pokud je celkový počet ujetých kilometrů vyšší než 5000 km a je zapnutá funkce SERVIS, zobrazí se poloha "TRIP" a při zapnutém displeji bliká indikátor "SERVIS" 5 s. (Funkci Servis lze zapnout nebo vypnout v rozhraní Nastavení.)



7.7.7 Indikace kapacity baterie

Procento aktuálně dostupné kapacity baterie a celkové kapacity se zobrazuje od 100 % do 0 % podle aktuální kapacity.

| Capacity Range | Indicator |
|----------------|-----------------|
| 80%-100% | |
| 60%-80% | |
| 40%-60% | |
| 20%-40% | • |
| 5%-20% | |
| <5% | •///// blinking |

7.8 NASTAVENÍ

Po zapnutí rozhraní HMI stiskněte a podržte tlačítka 📑 a 🔤 (současně), abyste vstoupili do rozhraní nastavení. Krátkým stisknutím tlačítka (<0,5S) 📑 nebo 🔤 vyberte možnost "Nastavení", "Informace" nebo "Ukončit", poté krátce stiskněte tlačítko (<0,5S) 🕑 pro potvrzení.



7.8.1 Rozhraní "Nastavení"

Po zapnutí rozhraní HMI stiskněte a podržte tlačítka 🏰 a 🔜 pro vstup do rozhraní nastavení. Krátce stiskněte (<0,55) 👫 nebo 🚍 pro výběr "Nastavení" a poté krátce stiskněte 😈 (<0,55) pro potvrzení.



7.8.1.1 "TRIP Reset" Nastavení funkce resetování pro jednu jízdu

Krátkým stisknutím Polo kvyberte možnost "TRIP Reset" a krátkým stisknutím vybryte do položky. Poté tlačítkem Polo kvybe zvolte "NE"/"ANO" ("ANO"- vymazání, "NE"-žádná operace). Po výběru požadované volby stiskněte tlačítko vybryte (<0,55) pro uložení a návrat do rozhraní "Nastavení".



7.8.1.2 "Unit" (jednotka) výběr km/míle

Krátkým stisknutím 📑 nebo 🔤 vyberte položku "Unit" a krátkým stisknutím 🕐 vstupte do položky. Poté tlačítkem 📑 nebo 🔤 zvolte mezi "metrickými" (kilometry) a "imperiálními" (míle) jednotkami. Po výběru požadované volby stiskněte tlačítko 🕐 (<0,5S) pro uložení a návrat do rozhraní "Nastavení".



7.8.1.3 "Jas" Jas displeje

Krátkým stisknutím tlačítka 🛃 nebo 🔤 vyberte položku "Jas" a krátkým stisknutím tlačítka 🕑 vstupte do položky. Pak vyberte procento "100 %" / "75%" / "50%" / "30%" / "10%" pomocí tlačítka 🛃 nebo 🔜. Po výběru požadované volby stiskněte tlačítko 🕐 (<0,5S) pro uložení a návrat do rozhraní "Nastavení".



7.8.1.4 "Automatické vypnutí" Nastavení automatické doby vypnutí

Krátkým stisknutím 📑 nebo 🔤 vyberte možnost "Automatické vypnutí" a krátkým stisknutím 😈 vstupte do položky. Poté vyberte automatický čas vypnutí jako "OFF"/"9"/"8"/"7"/"6"/"5"/"4"/"3"/ "2"/"1" pomocí tlačítka 📑 nebo 🔜. Po výběru požadované volby stiskněte tlačítko 😈 (<0,5S) pro uložení a návrat do rozhraní "Nastavení".



7.8.1.5 "Service" Zapnutí/vypnutí indikace servisu

Krátkým stisknutím 📑 nebo 🔤 vyberte položku "Servis" a krátkým stisknutím 🕐 vstupte do položky. Poté vyberte tlačítkem 📑 nebo 🔤 možnost "NO"/"YES" ("YES" znamená zapnutou indikaci servisu; "NO" znamená vypnutou indikaci servisu). Po výběru požadované volby stiskněte tlačítko 🕐 (<0,55) pro uložení a návrat do rozhraní "Nastavení".



7.8.2 "Informace"

Po zapnutí HMI stiskněte a podržte tlačítko 📲 a 🔤 pro vstup do funkce nastavení. Krátce stiskněte (<0,55) 📲 nebo 🚍 pro výběr "Informace" a poté krátce stiskněte 🕐 (<0,55) pro potvrzení.



7.8.2.1 "Velikost kola"

Krátkým stisknutím 🛃 nebo 🔤 vyberte možnost "Wheel Size" (Velikost kola) a poté krátkým stisknutím 😈 zobrazte výchozí velikost kola.

Stisknutím tlačítka 🕧 (<0,5S) se vrátíte do rozhraní "Informace".



7.8.2.2 "Omezení rychlosti"

Krátkým stisknutím 📑 nebo 🔤 vyberte možnost "Speed Limit" a poté krátkým stisknutím 😈 zobrazte výchozí nastavení omezení rychlosti.

Stisknutím tlačítka 🕐 (<0,5S) se vrátíte do rozhraní "Informace".



7.8.2.3 Battery Information

Krátkým stisknutím Ŧ nebo 🔤 vyberte možnost "Battery Info" (Informace o baterii) a krátkým stisknutím 🕐 vstupte, poté krátkým stisknutím 👫 nebo 📑 zobrazte údaje o baterii.

Stisknutím tlačítka 🕐 (<0,5S) se vrátíte do rozhraní "Informace".



| Kód | Definice kódu | Jednotka | Kód | Definice kódu | Jednot- ka |
|--------------|---------------------------------|----------|-----|----------------------------|---------------|
| Hardware ver | Hardware version | | b10 | Absolutní SOC | % |
| Software ver | Software version | | b11 | Doba cyklu | krát |
| b01 | Aktuální teplota | °C | b12 | Maximální doba vybíjení | Hodina |
| b04 | Napětí baterie | mV | b13 | Doba posledního vybití | Hodina |
| b06 | Aktuální | mA | d00 | Počet buněk | |
| b07 | Zbývající baterie kapacita | mAh | d01 | Napětí Buňka 1 | mV |
| b08 | Kapacita baterie plně nabité | mAh | d02 | Napětí Buňka 2 | mV |
| b09 | Relativní SOC | % | dn | Napětí Buňka n | mV |

NOTE: If no data is detected, "--" is displayed.

7.8.2.4 "Ctrl Info"

Krátce stiskněte 🛃 nebo 🔤 pro výběr "Ctrl Info" a krátce stiskněte 🐻 pro vstup, krátce stiskněte 🚮 nebo 🔤 pro zobrazení "Hardware Ver" nebo "Software Ver".

Stisknutím tlačítka 🕧 (<0,5S) se vrátíte do rozhraní "Informace".



7.8.2.5 "Zobrazit informace"

Krátce stiskněte 🏪 nebo 🔜 pro výběr "Display Info" a krátce stiskněte 😈 pro vstup, krátce stiskněte 👫 nebo 🔤 pro zobrazení "Hardware Ver" nebo "Software Ver".

Stisknutím tlačítka 😈 (<0,5S) se vrátíte do rozhraní "Informace".



7.8.2.6 "Informace o točivém momentu"

Krátce stiskněte 📑 nebo 🔤 pro výběr "Torque Info" (Informace o točivém momentu) a krátce stiskněte 😈 pro vstup, krátce stiskněte 📑 nebo 📑 pro zobrazení "Hardware Ver" nebo "Software Ver". Stisknutím tlačítka 🐻 (<0,5S) se vrátíte do rozhraní "Informace".



7.8.2.7 "Kód chyby"

Krátce stiskněte 📑 nebo 🔤 pro výběr "Error Code" a poté krátce stiskněte 🚺 pro vstup, krátce stiskněte To zobrazení zprávy o chybě za posledních desetkrát podle "E-Code00" až "E-Code09". Stisknutím tlačítka 😈 (<0,5S) se vrátíte zpět do rozhraní "Informace".



7.9 DEFINICE CHYBOVÉHO KÓDU

Části systému elektrokola jsou automaticky monitorovány v reálném čase. Pokud vykazuje některá část abnormální stav, zobrazí se na HMI příslušný chybový kód. DP C221.CAN zobrazuje přímo servisní symbol 🌳 a kód.

Metody odstraňování závad jsou v seznamu uvedeny v pořadí podle pravděpodobnosti závady a provozuschopnosti souvisejících dílů. V praxi mohou prodejci objednávku upravit na základě stávajících nástrojů a náhradních dílů. (Podrobné informace o demontáži naleznete v příručce pro prodejce příslušných dílů na oficiálních webových stránkách. <www.bafang-e.com>)

i

K ochraně elektrických částí před jejich demontáží nejprve vypněte napájení systému stisknutím ovládací jednotky HMI a poté odpojte napájecí kabel demontované části. Při instalaci dílů je nejprve upevněte, poté připojte napájecí kabel dílů a nakonec zapněte napájení systému stisknutím ovládací jednotky HMI.

Pokud se výše uvedeným způsobem nepodaří problém vyřešit nebo chybový kód není uveden ve výše uvedeném seznamu, kontaktujte prosím pracovníky poprodejního servisu společnosti Bafang <service@bafang-e.com> .

| Kód | Dříčina | Řešení problémů | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| KUU | FICILIA | Systém nábojového motoru | Střední motorový systém | |
| 05 | Škrticí klapka není na svém místě | Zkontrolujte, zda je ovládácí páčka pro akceleraci na svém místě. Zkontrolujte, zda je správně připojen konektor š nebo zda není poškozeno lanko plynu (od výstupu plynu k řídicí jednotce). Vyřešte problém s vadným dílem: Vyměňte ovládácí páčku pro akceleraci Vyměňte řídicí jednotku | | |
| 07 | Přepětí baterie Ochrana | Zkontrolujte, zda je jmenovité napětí baterie stejné jako napětí regulátoru. Vyřešte problém s vadným dílem: Vyměňte baterii Vyměňte řídicí jednotku | Zkontrolujte, zda je jmenovité napětí baterie stejné jako u pohonné jednotky. Vyřešte problém s vadným dílem: Vyměňte baterii Vyměňte pohonnou jednotku | |
| 08 | Abnormální signál skříně motoru | Zkontrolujte, zda je správně připo- jen konektor motoru, nebo zda není poškozen kabel motoru (od výstupu motoru k řídicí jednotce). Vyřešte problém s vadným dílem: Vyřešte problém s vadným dílem: Vyměňte motor Vyměňte řídicí jednotku | Výměna pohonné jednotky | |

| Kód | Příčina | Řešení problémů | | |
|-----|--|--|---|--|
| Kou | Pricina | Systém nábojového motoru | Střední motorový systém | |
| 09 | Fázový vodič motoru je abnormální | Zkontrolujte, zda je správně připo- jen konektor motoru, nebo zda není poškozen kabel motoru (od výstupu motoru k řídicí jednotce). Vyřešte problém s vadným dílem: Vyměňte motor Vyměňte řídicí jednotku | Výměna pohonné jednotky | |
| 10 | Ochrana motoru proti přehřátí (Může se objevit se pouze v případě, že je motor vybaven teplotním čidlem) | Při delší jízdě vypněte systém a nechte motor vychladnout. Pokud se nejezdí nebo se jezdí krátce, odstraňte závadu: Vyměňte motor Vyměňte řídicí jednotku | Při delší jízdě vypněte systém a nechte pohonnou jednotku vychlad- nout. Pokud kolo nejde nebo jede jen krátce, vyměňte pohonnou jednotku. | |
| 11 | Snímač teploty motoru je abnormální (Může se objevit se pouze v případě, že je motor vybaven teplotním čidlem) | Zkontrolujte, zda je správně připo- jen konektor motoru, nebo zda není poškozen kabel motoru (od výstupu motoru k řídicí jednotce). Vyřešte problém s vadným dílem: Vyměňte motor Vyměňte řídicí jednotku | Výměna pohonné jednotky | |
| 12 | Aktuální senzor řídicí jednotky je abnormální | Výměna řídicí jednotky | Výměna pohonné jednotky | |
| 14 | Ochrana regulátoru proti přehřátí | Při delší jízdě vypněte systém a ne- chte řídicí jednotku vychladnout. Pokud elektrokolo nejede nebo jede jen krátce, vyměňte ovladač. | Při delší jízdě vypněte systém a ne- chte pohonnou jednotku vychladnout. Pokud kolo nejde nebo jede jen krátce, vyměňte pohonnou jednotku. | |
| 15 | Teplotní čidlo regulátoru je abnormální | Výměna řídicí jednotky | Výměna pohonné jednotky | |



| | | Řešení problémů | | |
|-----|---|--|---|--|
| Kód | Příčina | Systém nábojového motoru | Střední motorový systém | |
| 21 | Snímač rychlosti je abnormální | Zkontrolujte, zda je správně připo- jen konektor motoru, nebo zda není poškozen kabel motoru (od výstupu motoru k řídicí jednotce). Vyřešte problém s vadným dílem: Vyměňte motor Vyměňte řídicí jednotku | Zkontrolujte, zda magnet na papr- sku nevypadl nebo zda je vůle mezi magnetem na paprsku a snímačem ry- chlosti v normálním rozsahu. Zkontrolujte, zda je správně připo- jen konektor snímače otáček, nebo zda není poškozen kabel snímače otáček (od výstupu snímače k pohon- né jednotce). Vyřešte problém s vadným dílem: Vyměňte snímač otáček Vyměňte pohonnou jednotku | |
| 26 | Snímač krouticího momentu je abnormální (Vyskytuje se pouze v případě, že je pohonný systém vybaven snímačem točivého momentu) | Zkontrolujte, zda je správně připo- jen konektor snímače točivého mo- mentu nebo zda není poškozen kabel snímače točivého momentu (od výstu- pu snímače k řídicí jednotce). Vyřešte problém s vadným dílem: Vyměšte snímač točivého mo- mentu Vyměňte řídicí jednotku | Výměna pohonné jednotky | |
| 30 | Komunikace abnormální | Zkontrolujte, zda je konektor HMI správně připojen, nebo zda není kabel HMI (ze zásuvky HMI do řídicí jednot- ky) přerušen. Vyřešte problém s vadným dílem: Vyměňte řídicí jednotku, pokud se HMI po zobrazení chybového kódu na 20 sekund automaticky vypne. Vyměňte HMI, pokud se HMI po 20 sekundách zobrazování chybového kódu automaticky nevypne. (přejít na další stránku) | Zkontrolujte, zda je konektor HMI správně připojen, nebo zda není kabel HMI (ze zásuvky HMI k pohonné jed- notce) přerušen. Vyřešte problém s vadným dílem: Vyměňte pohonnou jednotku, pokud se HMI automaticky vypne po výskytu chybového kódu po dobu 20 sekund. Vyměňte HMI, pokud se HMI po 20 sekundách zobrazování chybového kódu automaticky nevypne. (přejít na další stránku) | |

| Kód | Příčina | Řešení problémů | | |
|-----|---|--|--|--|
| KUU | FIICING | Systém nábojového motoru | Střední motorový systém | |
| 30 | Komunikace abnormální | 3) Pokud je k dispozici nástroj BESST, propojte jej s rozhraním HMI a řídicí jed- notkou, přečtěte informace z rozhraní HMI a řídicí jednotky a vyměňte část, která nemůže informace přečíst. | 3) Pokud je k dispozici nástroj BESST, propojte jej s rozhraním HMI a pohon- nou jednotkou, přečtěte informace z rozhraní HMI a pohonné jednotky a vyměňte část, která nemůže informace přečíst. | |
| 36 | Obvod detekce klávesnice je abnormální (Vyskytuje se pouze v případě, že je pohonný sys- tém vybaven komunikačním protokolem Bafang CAN) | Pokud při zapnutí HMI stále mačkáte tlačítko ON/OFF, zobrazí se chybový kód. Uvolněte jej a sledujte, zda kód zmizí. Vyřešte problém s vadným dílem: Vyměňte rozhraní HMI Vyměňte řídicí jednotku | Pokud při zapnutí HMI stále mačkáte tlačítko ON/OFF, zobrazí se chybový kód. Uvolněte jej a sledujte, zda kód zmizí. Vyřešte problém s vadným dílem: Vyměňte rozhraní HMI Vyměňte pohonnou jednotku | |
| 37 | Řídicí jednotka WDT abnormální | Výměna řídicí jednotky | Výměna pohonné jednotky | |
| 42 | Vybíjecí napětí akumulátoru je příliš nízké | 1. Nabijte baterii a zkontrolujte chybové hlášení 2. Výměna baterie | | |
| 49 | Vybíjecí napětí jednoho článku je příliš nízké | 1. Nabijte baterii a zkontrolujte chybové hlášení 2. Výměna baterie | | |
| 4C | Rozdíl napětí mezi jednot- livými články | Výměna baterie | | |



Chybové kódy baterie 42, 49, 4C se objevují pouze v případě, že je pohonný systém vybaven inteligentní BMS a komunikačním protokolem Bafang CAN.