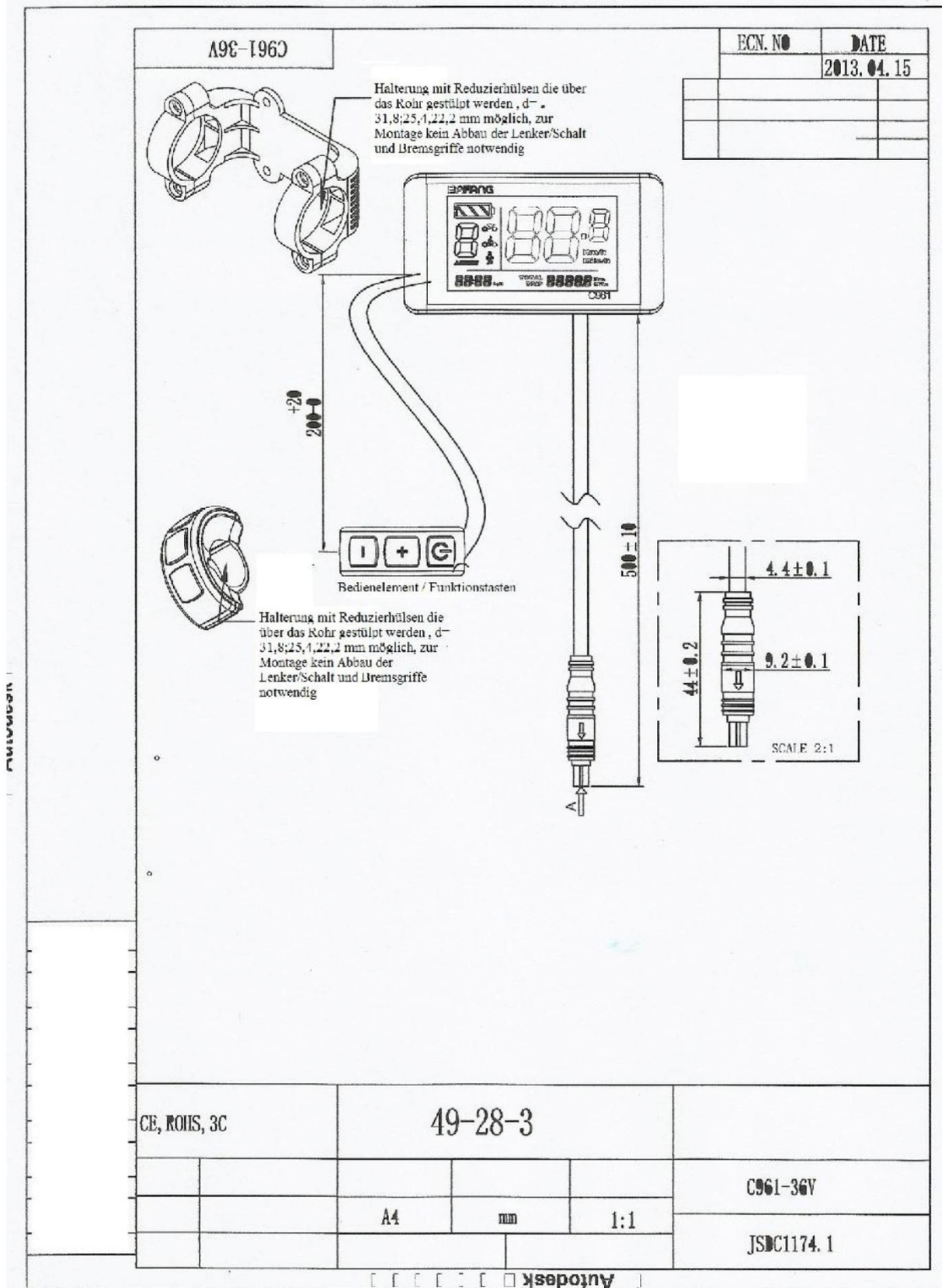
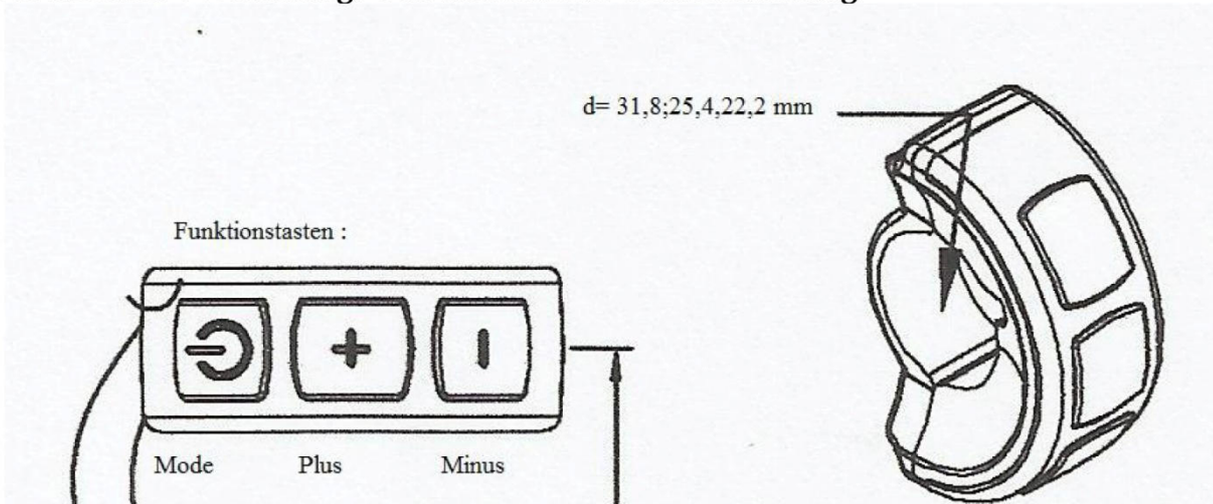


Bedienungsanleitung : Display C961



Fahrbetrieb : Bedienung / Funktionstasten: Schnellanleitung



Material :

Gehäuse aus schwarzem oder weißen ABS ,Display Fenster aus transparentem Acryl Glas , Tassen aus silikon , Das Display arbeitet bis Temperaturen von -20 °C -80 °C, Spritzwasser Schutz Grad: IP65.

System ein/ ausschalten : bei eingeschaltetem Akku : drücke Mode , Ausschalten geht auch über Akku Ein/Aus.

Wahl der Unterstützungsstufen :

drücke Plus aufsteigend 0-3 , drücke minus absteigend 3-0

Hintergrundsbeleuchtung an/aus : Plus Taste länger gedrückt halten,2-3 sec

Wechsel der Anzeige Trip / Total : drücke Mode kurz , Trip auf Null zurücksetzen : Drücke Mode und Minus gleichzeitig

Schiebehilfe : drücke Taste Minus ,Taste gedrückt halten . Hinweis diese Funktion ist **nicht** für den Fahrbetrieb geeignet

Anzeigen im Display:



Batteriestand :



Übersicht der Einstellungen /Settings :

Die Einstellungen sind unterteilt in Allgemeinen und Fortgeschrittenen Bereich:

Allgemeine Einstellungen: km/Meilen Anzeige , Endgeschwindigkeit ,
Hintergrundsbeleuchtung / Uhrzeit

Fortgeschrittenen Einstellungen:

Felgengröße , automatische Abschaltung , Speed-Sensor u Motor-Ratio Detection

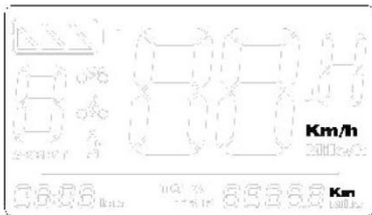
Allg. Einstellungen können direkt geändert werden ; Fortgeschrittenen Einstellung ist werkseitig vorgegeben , es sollte nur die Felgengröße geändert werden , andere Veränderungen können zu Fehlfunktionen des Systems führen.

Allg. Setup / Einstellung :

Um ins Setup zu gelangen, drücke Plus/Minus nach Einschalten gleichzeitig :

Auswahl oder Änderungen mit Plus oder Minus , dann jeweils Mode drücke um ins nächste Set zu gelangen.

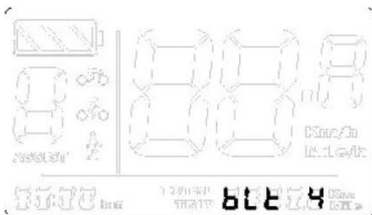
Set 1 : km/ h oder mph wählen



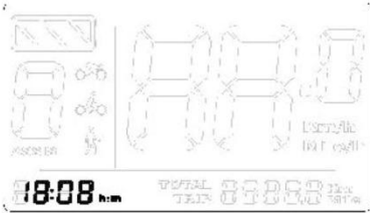
Set 2 : Endgeschwindigkeit wählen



Set 3 : Display Hintergrundsbeleuchtung



Set 4 : Uhrzeit einstellen



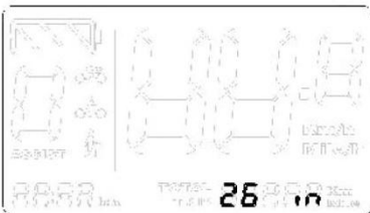
Nach Beendigung von Set 4 , speichert das System die Einstellungen und springt in den Fahrbetriebsmodus zurück. Einstellung werden nach erneutem Ein/Ausschalten wirksam.

Fortgeschrittene Einstellungen :

Im weitem Verlauf werden die Tasten mit „mode“ und „+“ und „- „ gekennzeichnet.



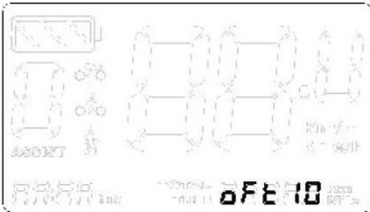
Um ins Fortgeschrittenen Setup zu gelangen , drücke „+“ und „- „ , dann ist man im allg. Setup. Jetzt „+“ und „- „ gleichzeitig gedrückt halten und „mode“ 8x drücken, jetzt erscheint dieses Fenster: Felgenreöße



durch „+“ und „- „ Größe änderbar. Einheit inch

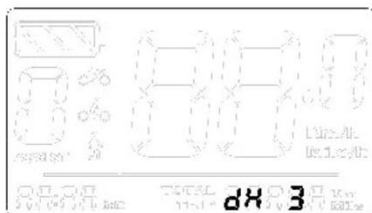
danach kurz „mode“ drücken um ins Setup : Automatische Abschaltung zu gelangen:

durch „+“ und „- „ Zeit änderbar , 0-60,Einheit min



merke wenn 0 eingestellt wird, heißt dies das keine automatische Abschaltung vorgenommen wird...das System muß dann manuell ausgeschaltet werden.

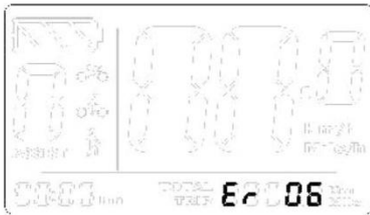
Wieder kurz mit „mode“ bestätigen , danach taucht „ speed sensor detection u. motor ratio auf :



diesen Wert nicht ändern ist werkseitig voreingestellt !!!

Um die Einstellung wirksam zu machen , System ein/ausschalten.

Fehlercode Tabelle:



Nr	Code	Bedeutung	Nr	Code	Bedeutung
1	04	Gasgriff nicht frei, Hebel springt nicht zurück	7	10	Temperatur Abschaltungspunkt erreicht
2	05	Allg. Gasgriff Fehler	8	11	Fehler Temperatursensor
3	06	Zu niedrige Spannung	9	12	Speed Sensor Ausfall
4	07	Zu hohe Spannung	10	21	Speed Sensor Fehler
5	08	Fehler Motor-Hall Sensor	11	22	COM Fehler Akku-Motorcontroller
6	09	Fehler Motor Phase			

Merke : wenn Fehler beseitigt ist , muß neu gestartet werden.

Q: Warum kann das System nicht gestartet werden?

A: Kontrolliere ob die Display –EB Bus Steckverbindung richtig sitzt , ob die Batterie angeschaltet ist oder die Batterieanschlußkabel richtig sitzen

Q: Was tun wenn ein Fehlercode angezeigt wird?

A: Zunächst versuchen den Fehler selber zu beseitigen, falls nicht erfolgreich

Fachhändler kontaktieren.

Gewährleistung : 12 Monate auf Display

Gewährleistung kann nicht gegeben werden :

- a) auf Kratzer ,Brüche oder andere Beschädigungen am Display , Gehäuse oder Halterung nach Lieferung.
- b) wenn das Gehäuse geöffnet wurde
- c) bei Gewalteinwirkung von außen wie z.b. Feuer , Steinschlag ,Erdbeben , bei Naturereignissen wie Gewitter, Blitz , Starkregen ,Hagel