

Bedienungsanleitung



Product: Display

Geschwindigkeitskontroller für 48V

Antriebsset

Productcode: SKU10401045

Beschreibung:

Programmierbare Display Geschwindigkeitskontroller

Basisfunktionen:

- ⏻ Knopf 2sec Drücken, um Display einzuschalten.
- ⏻ Knopf 2sec Drücken, um Display auszuschalten

M Schalten Sie mit dieser Taste zwischen den verschiedenen eingestellten Geschwindigkeiten ECO-MID-HIGH

Standard Einstellungen:

ECO = max 2km/u

MID = max 4km/u

High = max 6km/u

↶ Verwenden Sie diese Schaltfläche, um zwischen den folgenden Optionen zu wechseln

1. TRIP = sub total Kilometers
2. ODO = Gesamtzahl der Kilometer
3. Zeigt die aktuelle Spannung an
4. Fehler Meldungen

Batterieanzeige

Die Batterieanzeige hat die Folgenden Positionen

4 x Block – Akku hat eine Spannung von 50,1V oder mehr

3 x Block – Akku hat eine Spannung zwischen 47V und 50.1V

ACHTUNG:

Wir gehen davon aus, dass der Installateur über Kenntnisse der Elektronik verfügt und Steckverbindungen zwischen verschiedenen elektronischen Komponenten herstellen kann.

Schlechte Steckverbindungen können die verschiedenen Komponenten irreparabel beschädigen.

Schlechte Steckverbindungen können einen Kurzschluss verursachen, der einen Brand auslösen kann.

DaviLot ist in keiner Weise verantwortlich oder haftbar für Schäden, die durch fehlerhafte Montage der Teile verursacht wurden.

Schäden an Produkten, die auf eine fehlerhafte Installation zurückzuführen sind, sind von der Garantie ausgeschlossen.


2 x Block – Akku hat eine Spannung zwischen 45,5V und 47V

1 x Block – Akku hat eine Spannung zwischen 42,9V und 45,5V

1 x Rot Block – Akku hat eine Spannung von 42,9V oder weniger

Für eine korrekte Anzeige der Batteriespannung müssen Sie diese auf 48V einstellen. Siehe Kapitel Programmierung.

Programmieren

Die Display Geschwindigkeitskontroller kann programmiert werden. Um in den Programmiermodus zu gelangen, drücken Sie die folgenden beiden Tasten gleichzeitig 3 Sekunden lang: **M** en 

Das Display verfügt über 5 Menüs:

P01: Einstellung der Beleuchtung des Displays

Standard steht ist: 8, kein Licht ist: 0, max. Licht ist: 9

P02: SETUP Einstellungen

Hier können Sie zwischen km/h oder Meilen pro Stunde wählen

P03: Spannung Einstellungen

Hier kann die Spannung der Batterie eingestellt werden.

24V, 36V (factory default), 48V, 60V

Für eine korrekte Anzeige der Batteriespannung müssen Sie diese auf 48V einstellen.

P04: Auto shut-off Einstellung

Auto power-off Einstellungen Default = 10 minutes. Kann zwischen 0 Minuten und 255 Minuten eingestellt werden. 0 Minuten bedeutet, dass die automatische Abschaltung ausgeschaltet ist

P08: Durchmesser des Rades

Der Quinder HUB-Motor ist bereits als Standard eingestellt