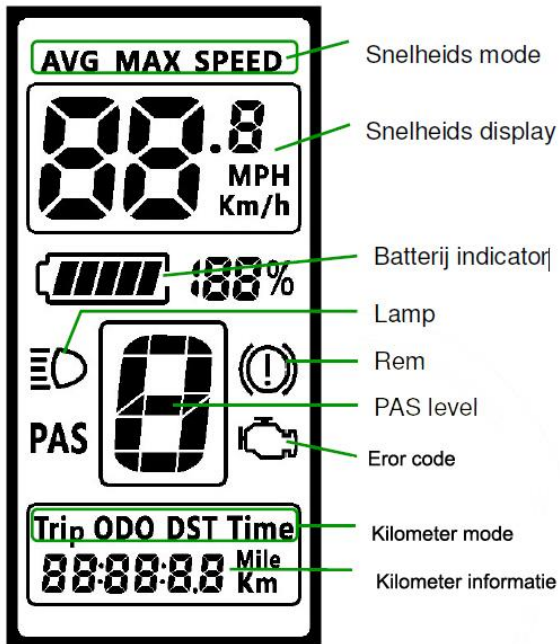


## Handleiding: instelling en werking E-Drive LCD display

### LCD instructies

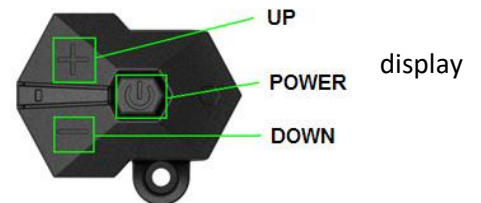
Het scherm van de LCD display heeft de volgende indeling:



## 2 Functionele Beschrijving

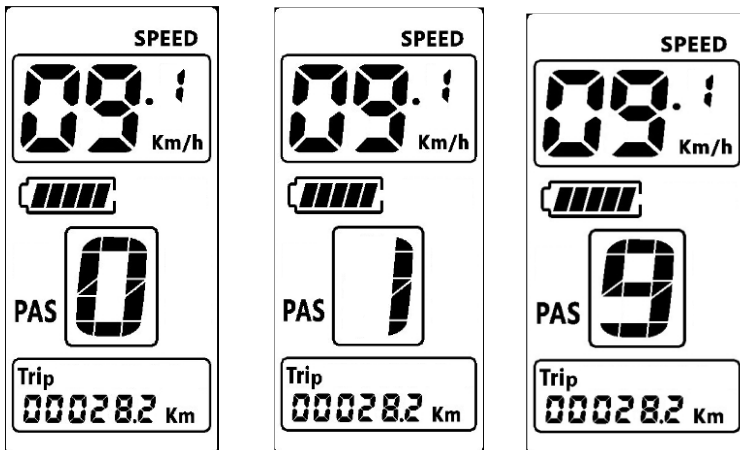
### 2.1 System Aan / Uit

De Power knop indrukken voor 1 seconde zet het display aan of uit. Het wordt automatisch afgesloten als er geen actie is binnen 5 minuten (instelbaar 0~9).



### 2.2 Bediening ondersteunings-standen

Door kort op de UP/DOWN knop te drukken kan van ondersteuningsstand worden gewisseld. De hoogste stand is stand 9 en stand 0 staat voor neutraal / geen ondersteuning.



### 2.3 Snelheids- en kilometerteller instellingen

Met een korte druk op de POWER knop kunnen de snelheids- en kilometerteller instellingen gewisseld worden, **Snelheid -> Gem. Snelheid -> Max. Snelheid -> Trip -> ODO -> Tijd.**

*Als er geen aanpassingen worden gemaakt binnen 5 seconden zal het display naar de basisstand terug keren.*



### 2.4 Verlichting Aan/Uit

Druk de UP knop in voor 1 a 2 seconde om de verlichting (indien aanwezig) en de LCD backlight in- of uit te schakelen.

De motor zal niet werken als de batterij-stand te laag is. Het display kan de verlichting dan nog wel enige tijd laten werken.

### 2.5 wandelfunctie

Druk op de DOWN knop voor 1 a 2 seconde om de 'wandelfunctie' in te schakelen, los laten van deze knop zal de 'wandelfunctie' stoppen.

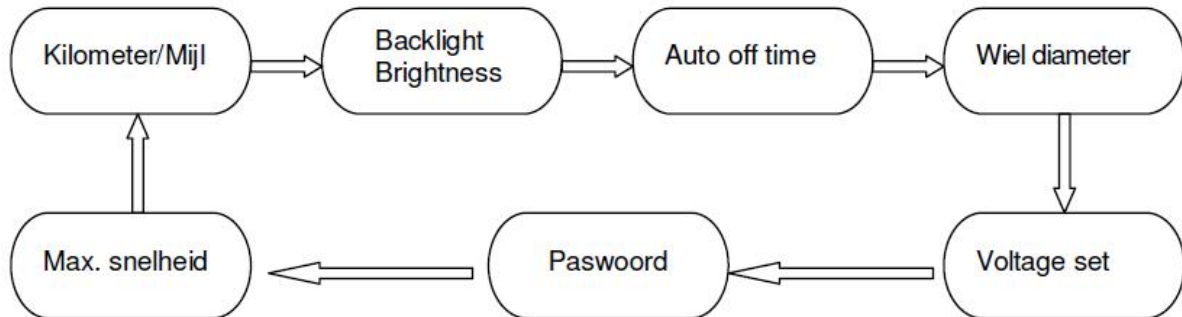
### 2.6 Gebruiksgegevens verwijderen

Druk de UP en DOWN knoppen samen in voor 1 a 2 seconde om de tijdelijke data te verwijderen, tijdelijke data zoals bijvoorbeeld: **Gem. snelheid / Max. snelheid / Trip / Tijd.**

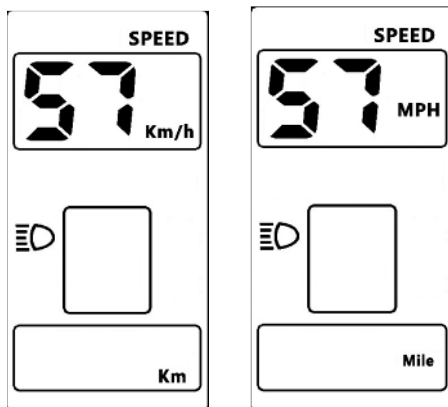
TC-N betekend niet resetten. TC-Y betekend wel resetten.

### 3. Instellingen menu

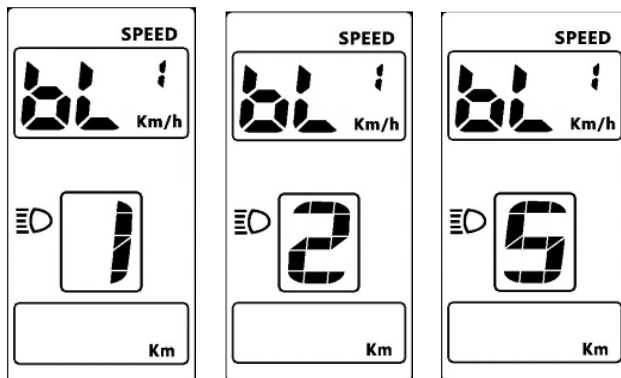
De volgorde van het instellingen menu is als volgt.



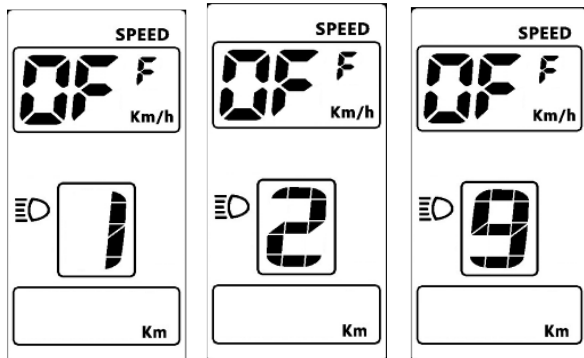
**3.1 Kilometer / Mijl** : 57 geeft de locatie van de snelheidsweergave weer, druk op de UP/DOWN knop om te wisselen tussen het symbool **km/h / MPH (Km / Mijl)**



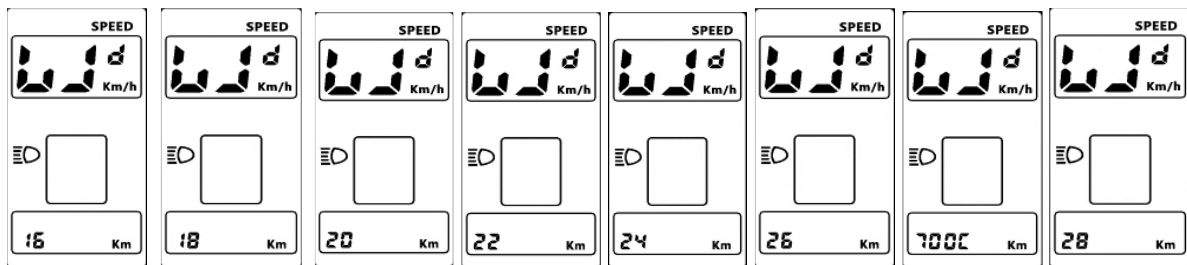
**3.2 Achtergrond verlichting sterkte** : bL1 geeft de locatie weer van de achtergrond verlichting sterkte, druk op de UP/DOWN knop om de stand te wisselen tussen 1~5 van de achtergrond verlichting sterkte.



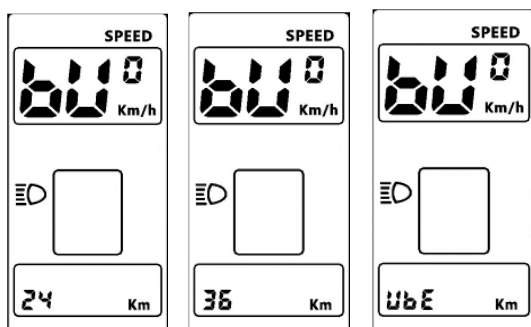
**3.3 Automatische uitschakeltijd** : OFF geeft de locatie weer om de tijd in te stellen waarna het system zichzelf uitschakelt. Druk op de UP/DOWN knop om de waarde te wisselen tussen 1 to 9, Dit is de tijd in minuten nadat het system zichzelf uitschakelt. De standaard waarde is 5 minuten.



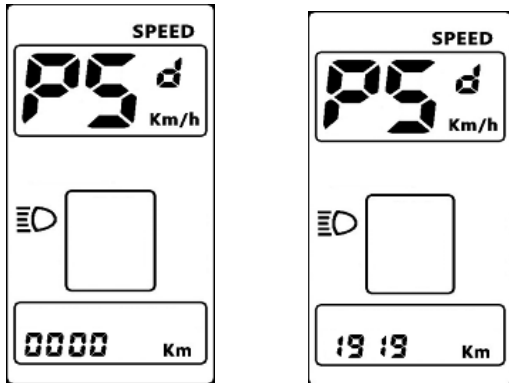
**3.4 Wiel diameter** : Wd geeft de locatie weer om de wiel diameter in te stellen, druk op de UP/DOWN knop om de waarde te wisselen tussen 16/18/20/22/24/26/700C/28/29, deze waarde geeft de wiel diameter weer in inches (inch). Een verkeerde wiel diameter geeft een onjuiste weergave voor alle functies die op de snelheid zijn gebaseerd.



**3.5 .Voltage setting** : bu0 geeft de locatie weer van de voltage setting, druk op de UP/DOWN knop om te wisselen tussen de waarde 24V/36V/UbE, UbE is een specifieke voltage setting welke alleen via een computer kan worden ingevoerd.

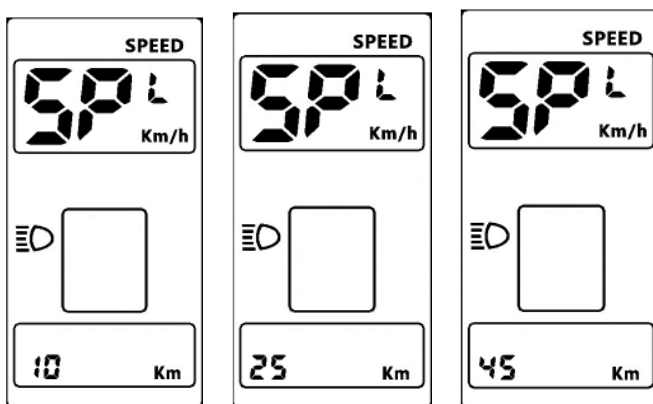


**3.6 Paswoord / Maximale snelheids instelling :** PSd geeft de locatie weer om het paswoord in te voeren, druk op de UP/DOWN knoppen om het getal in te voeren (0~9), druk kort op de POWER knop om te wisselen naar het invoerscherm, het paswoord bestaat uit 4 getallen, het standaard paswoord is "0512" of "1919". Druk op de POWER knop wanneer het aanpassen van het paswoord is voltooid. Het display zal terugkeren naar de voltage setting als het paswoord niet correct is ingevoerd. Het invoeren van het correctie paswoord brengt u naar het invoerscherm om **de maximale snelheid** in te stellen.



**3.7 De maximale snelheid settings :** SPL, geeft de locatie weer om de maximale snelheid in te voeren, de standaard waarde is **25km/h**. Gebruik de UP/DOWN knoppen om de waarde aan te passen, de waarde kan ingesteld worden tussen de 10 en 60km/h. Druk op de POWER knop om te maximale snelheid te bevestigen.

*De maximale snelheid is beperkt door de motor en de controller, waarschijnlijk kan de ingestelde waarde niet bereikt worden.*



#### 4 Fout codes

01	Communicatie fout	→	Controller de kabelverbindingen
02	Bescherming van de controller	→	Controleer de motorkabel.
03	3 fase kracht storing	→	Controleer de motorkabel.
04	Batterij laag	→	Laadt de batterij op.
05	Rem fout	→	Controleer de remonderbreker.
06	RAW fout	→	Controleer de RAW verbinding.
07	HALL fout	→	Controleer de HALL verbinding
08-99	Divers	→	Neem contact op met de leverancier.