

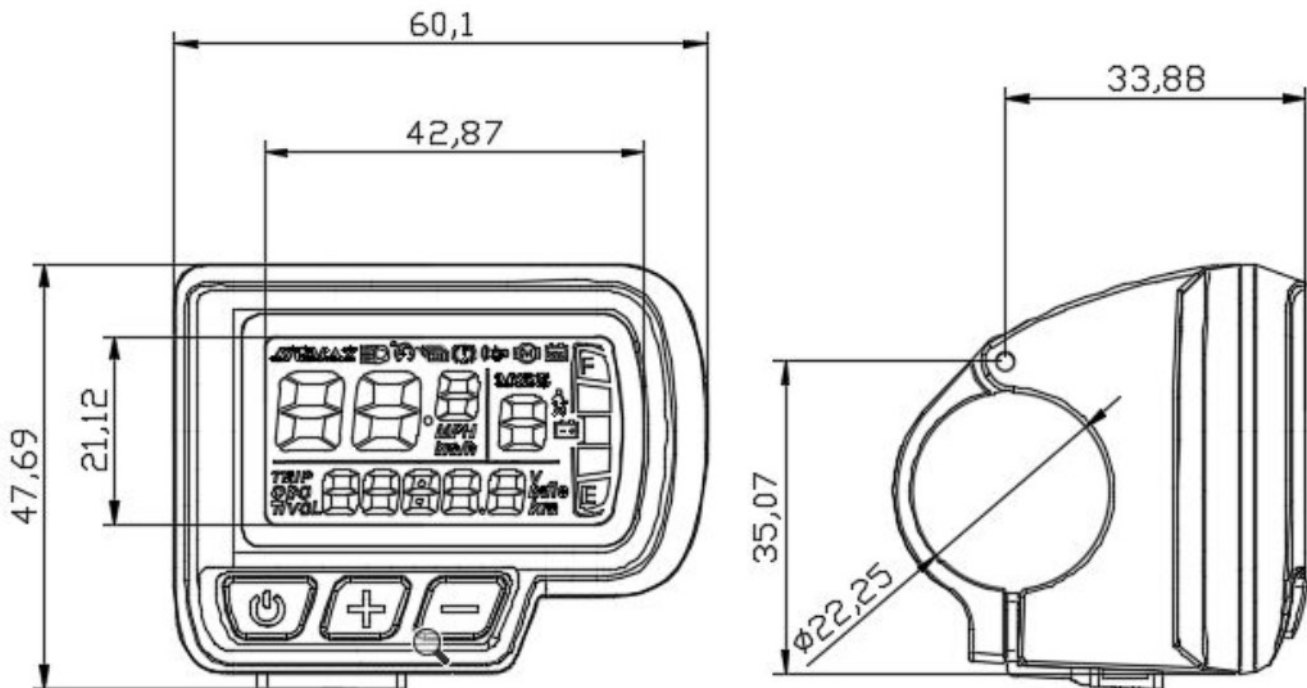
VAN BEIJCK®

E-BIKE COMPONENTS

EN06 Display

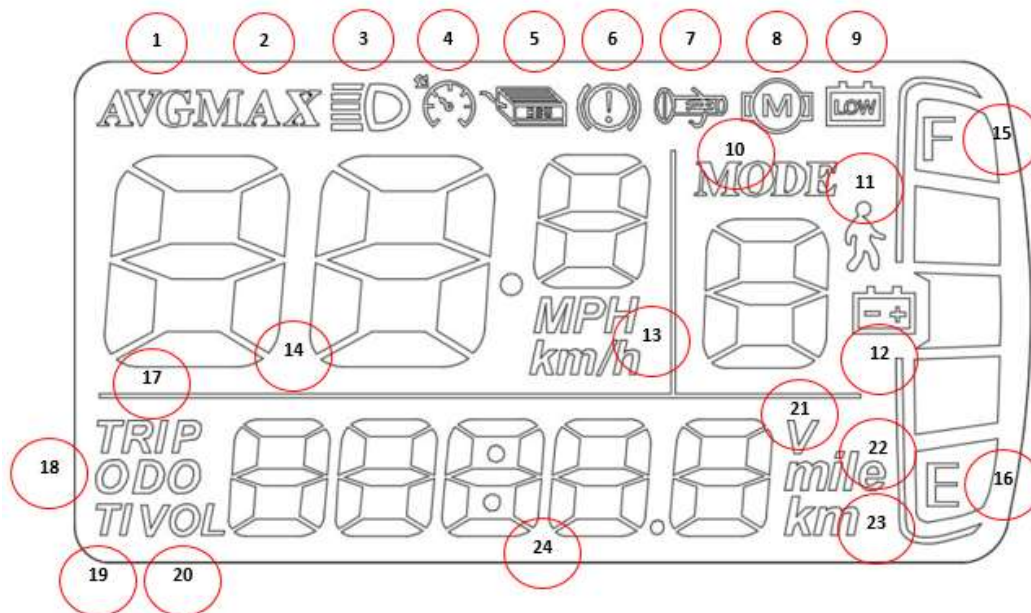


Afmetingen:

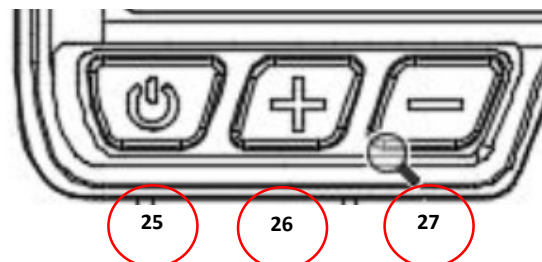


Betekenis symbolen en toetsen

1. AVG : Gemiddelde rijsnelheid	9. Low: Spanning batterij laag
2. MAX : Maximale rijsnelheid	10. Mode : Ondersteuning stand
3. Licht : Verlichting aan	11. Walk : Loop ondersteuning
4. Cruise control : Niet in gebruik	12. Batterij : Status batterij
5. ECU: Controller	13. MPH - km/h : Mile per uur – Kilometer per uur
6. Rem : Rem actief	14. Snelheid : Weergave snelheid
7. Schakelsensor: Niet in gebruik	15. F : Batterij niveau vol
8. Motor: Motor storing	16. E : Batterij niveau laag



17. Trip : Tussenstand meter	21. V : Voltage
18. ODO : Totale afgelegde kilometers en tijd	22. Mile
19. TI : Tijd	23. Km : Kilometers
20. VOL : Voltage batterij	24. Display : ODO – Trip – Voltage



25. Aan - Uit toets	27. Min toets
26. Plus toets	

VAN BEIJCK®

E-BIKE COMPONENTS

Werking EN06 Display



Om het systeem op te starten houd de Aan – Uit toets voor 2 seconden ingedrukt

Het systeem zal opstarten in ondersteuning stand 1 met de plus of min toets kunt u de gewenste ondersteuning kiezen, wij raden aan om altijd in een lage stand op te starten i.v.m. batterij verbruik.

Het Slim systeem werkt met de VanBeijck Sinewave controller en VanBeijck motor dit systeem heeft niet de unieke nagebootste trapkracht sensor zoals de Excellent en het Supreme systeem, Bij dit systeem heeft iedere stand een verschillende snelheids ondersteuning.

Verlichting in en uit te schakelen doet u door de plus toets ingedrukt te houden voor 1 seconde.

Loopfunctie activeren houd de min toets ingedrukt de fiets zal +/- 5 Km/h ondersteunen

Voltage, ODO en Trip uitlezen: Aan – Uit toets kort indrukken

AVG en Max uitlezen: Plus en Aan – Uit toetsen tegelijk ingedrukt te houden

De trip wordt automatisch gewist als het systeem overnieuw wordt opgestart (Dit kan niet verandert worden)

Instellingen EN06 Display

Houd de Plus en Min toets tegelijk ingedrukt nu komt u in het instellingen menu:

Met de Aan – Uit toets gaat u naar het volgende menu en met de Plus en Min toets kunt u de waardes wijzigen.

Als er geen activiteit is gaat het display naar 10 seconden uit het menu en zal de veranderingen automatisch opslaan.

**** LET OP U MOET ZELF NOG ALLE INSTELLINGEN IN HET DISPLAY PROGRAMMEREN ****

Menu: Standaard aanbevolen Power-Bike waardes staan tussen ()

P01: helderheid van de achtergrondverlichting: niveau 1 -3 **(1)**

P02: kilometer of mile: 0= KM - 1= MILE **(0)**

P03: spanningsniveau: 24V - 36V - 48V **(36V)**

P04: Systeem automatische uitschakelen: 0 – 60 **(5)**

P05: Aantal ondersteuningen: 3 - 5 - 9 **(1-5)**

P06: Wieldiameter: eenheid, inch, nauwkeurigheid 0,1 **(28)**

P07: aantal snelheidsmagneten, snelheid sensor: bereik: 1-100 VanBeijck motor heeft standaard 1 geïntegreerde snelheid sensor. **(1)**

P07: **(Vanaf 15-01-2020 controller sticker EN-06 V.1115)**

Als de snelheid niet correct is moet u deze instelling controleren en eventueel aanpassen van 2 naar 1 **(2)**

P08: Snelheidslimiet: Bereik 0-100 **(27)** de maximale snelheid wat kan worden ingesteld is 27Km/h

P09: Gashendel functie: **(0)**

0: Gashendel heeft loop functie 5Km/h en boost functie, boost functie werkt alleen als de pedalen rond gaan.

1: geen functie

P10: Instelling rijmodus: 0 -2 standaard **(0)**

0: Iedere ondersteuning stand heeft een verschillende snelheid

1: Geen functie

2: Geen functie

P11: Instelbereik opstarten trapsensor: 1-24 **(10)** * **Niet aanpassen** anders kan de trapsensor op sommige momenten een slag over slaan.

P12: Opstart sterkte: 0-5 **(3)**

P13: Type trapsensor V5, V8, Isis V12 (BSA) **(8)** ***Let op** alle sensoren kunnen alleen op de linkerkant van de trapas worden gemonteerd, montage in de kettingkast, rechterkant is niet mogelijk

P14: Stroomlimietwaarde controller: 1-20A **(11)** *let op hoger instellen heeft geen meerwaarde dit zal alleen de batterij acceleratie verkorten. Maximaal 14 ampère

P15: Geen functie

P16: De totale kilometer teller en tijden (ODO) kan gewist worden, druk lang op de toets plus gedurende 5 seconden ODO is nu gewist.

Foutcodes: EN06 Display

2. Remsensor	3. Trapsensor	6. spanning te laag	7. motor
8. Gashendel	9. Controller	10. communicatie	

Wij wensen u veel fiets plezier toe!

Team Van Beijck