1. Synkroniser App mot sensoren.

Søk opp og installer appen «Tank Check». Tilgjengelig for både Android og Apple.



2. Trykk og hold "Sync" knappen til sensoren dukker opp i app. Kan ta opp til 10 sekunder.



- Lokaliser hvor du vil plassere sensoren. Overflaten bør være flat og horisontal. Sensoren bruker ultrasoniske bølger til å måle avstanden opp til overflaten. Lokasjonen må være minst en sensorbredde fra kanten av tanken.
- 4. Rengjør overflaten først med såpe og vann.
- 5. Rengjør så overflaten med sprit.
- 6. Det følger med en påføringspenn med primer. Inne i pennen så er det en kapsel. Frigjør primer med å klemme på påføringspennen slik at kapselen knuses. Nå kan du føre på primer på området der holderen skal sitte.
- 7. Riv av beskyttelse papiret på den dobbeltsidige tapen og trykk holderen mot tanken. Hold trykket på i ca 1 minutt.
- 8. Påfør «sonic grease» på den sorte gummi puten i midten av sensoren og legg sensoren i holderen.
- 9. Klikk på plass låseringen som holder sensoren på plass.
- 10. Kalibrer sensoren ved å sette riktig dybde i tanken inn i app.
- 11. For oppsett mot Victron Cerbo, følg beskrivelsen her:

https://www.victronenergy.com/media/pg/CCGX/en/mopeka-pro-sensor-support.html

Det er viktig å tenke på at signalene her går via blåtann. Rekkevidden blir begrenset hvis signalet må gå igjennom vann eller metall mellom Cerbo og sensor.

For økt rekkevidde kan du med fordel montere en ekstern blåtann sensor på Cerbo.

Man kan til og med bruke en USB forlengelsekabel eller USB hub for å føre mottakeren nærmere sensoren(e).

Følgende blåtann sensorer er testet og godkjent av Victron:

- Logilink BT0037
- TP-Link UB400(UN)
- Ewent EW1085R4
- Laird BT820
- Laird BT851

Følgende blåtann sensorer er testet av andre kunder:

- Insignia (NS-PCY5BMA2)
- Kinivo BTD-400
- Ideapro USB bluetooth adapter 4.0