



#### Smart Device / Applicatiegebruikers

1. Ga naar je app store. Zoeken naar LPG Tank cheque van Mopeka producten, en te installeren.
2. Druk de sensor SYNC toets 5X snel (figuur 1). Dit ontwaakt uit de slaapstand.  
(Het is alleen in de slaapstand van de fabriek. Eenmaal wakker, zal de sensor nooit in de slaapstand opnieuw.)
3. **Start de app. Als het begint zal het automatisch zoeken naar LPG Tank beginnen • sensors.**
4. Terwijl de app is te scannen, drukt u op de knop SYNC 1X. (Figuur 1)
5. De sensor zal dan verschijnen op uw app als een nieuw apparaat onder LPG Tank • Apparaten.
6. Sensor is nu gesynchroniseerd. U kunt nu overgaan tot de installatie van de sensor op de tank.

FIGUUR 1



#### Voor LPG Tank • Monitor Gebruikers :

8. Trek de batterij beschermstrook volledig uit de monitor en ontdoen. Dit zal blijken op de monitor. (Figuur 2)
9. Houd een van de knoppen op de monitor totdat de lichten voor die toets knipperen (ongeveer 5 seconden).
10. Druk vervolgens op de Sync-knop op uw sensor. De monitor wordt ingeschakeld stopt met knipperen en de sensor is nu gesynchroniseerd met de monitor.
11. Herhaal stap 9 en 10 van de tweede sensor synchroniseren met de knop / spoorbreedte van de monitor. LET OP: Voor een eenvoudige verwijzing, worden de knoppen op het scherm groen en zwart gekleurd om overeenkomen met de gekleurde stippen op elke sensor label.
12. Beide sensoren zijn nu gesynchroniseerd op de monitor. Je bent nu klaar om de sensor (s) op de tank (s) te installeren.

FIGUUR 2

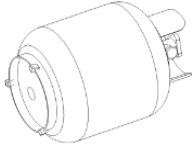


#### Installeer Sensor op Tank

13. Maak de bodem van de tank van vuil, overtollige verf en roest.
14. Als uw tank ligt direct aan de grond of een ander vlak oppervlak, dan zul je nodig hebt om de 3 LPG tank te installeren • spacers aan de onderkant van de voet ring van je tank. Dit zal voldoende ruimte en verbeterde draadloze signaal van de sensor te verschaffen. (Figuur 3)
15. De sensor zwellend midden onder de tank met behulp van magneten. De zwarte rubberen kussen op de sensor, tussen de magneten, dient te worden uitgelijnd met het midden onder de tank. Met het kussen uitgelijnd, sluit de sensor de tank. (Figuur 4, 5, 6)

16. Zet de tank rechtop. Controleer of de tank op een horizontaal en vlak oppervlak of op andere wijze wordt level met gemalen. Zelfs een beetje schuin kan de kwaliteit van de meting af te breken.

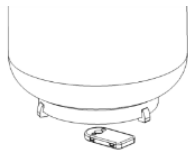
figuur 3



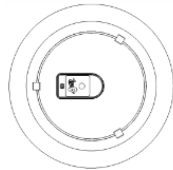
figuur 4



figuur 5



figuur 6



#### Met behulp van de LPG-tank •

17. Na een paar seconden tot een paar minuten zal de propaan bezinken en de lezingen zullen stabiliseren.

##### App Gebruikers:

Door te klikken op een sensor in de hoofdlijst brengt u naar eigen scherm van de sensor. De meeste informatie is spreekt voor zich. Klik op het potloodpictogram om instellingen te wijzigen of de naam van uw sensor. Zorg ervoor dat de tank grootte-instelling om je tank te passen veranderen.

##### Monitor Gebruikers:

Een druk op de monitor knop een boekrol van de lichten te starten, zodra het een nieuwe tank niveau aflezing van de sensor krijgt, zal dat niveau worden weergegeven. Het zal blijven branden gedurende enkele seconden en ga dan terug om te slapen. Als de lampjes blijven om te bladeren en nooit geeft een niveau worden de sensor en de monitor niet communiceren. Probeer het opnieuw druk op de knop. Als de monitor nog niet leest, kan het nodig zijn om de monitor te verplaatsen, of kijk op de FAQ's en probleemoplossing hieronder of op onze website.

De monitor wordt automatisch controleren tank metingen om de 30 minuten. Als een tank niveau gaat onder 10% van vol is, zal het rode lampje langzaam gaan knipperen om u te waarschuwen dat je tank bijna leeg is. Het knipperen kan worden gestopt door het indrukken van die Tank's knop op de monitor. Deze volgorde wordt dan herhaald om de 8 uur.

#### Nota's en FAQ's

- Het hoofdmenu van de app biedt een link naar de Mopeka website voor aanvullende instructies en het oplossen van problemen.
- Door op de Sync-knop op de sensor zal het apparaat in een "hyper" te zetten voor de volgende 20 minuten, waar hij meet de tank niveau in een sneller tempo. Deze functie kan nuttig zijn wanneer het proberen om de sensor te positioneren op een tank.
- Door de (potloodpictogram) op tank scherm van de app te tikken, kunt u de sensor snellere identificatie die u zult herinneren hernoemen.
- De app maakt het mogelijk voor een verscheidenheid van controle parameters. Niveaus kunnen in hoogte worden uitgedrukt in inches, centimeters of percentage vol.
- De beweging van de tank kan de vloeistof klotsen, waardoor soms onregelmatige metingen. Readings weer normaal gaan na een paar minuten.
- Als de tank zit onder een hoek, kan deze dolende metingen leiden. Zorg ervoor dat uw tank waterpas.
- **Als de LPG-tank • sensor niet in het midden van de tank geplaatst kan moeten worden verplaatst.**
- Indien de bodem van de tank vuil of roestig het nodig eerst reinigen van vuil te vegen.

- Als de tank beweegt of trilt zal de kwaliteit van het signaal degraderen.
- **Als u een tank • monitor die moet worden gesynchroniseerd met een nieuwe sensor, kunt u op en een van de knoppen op de monitor te houden voor 5 seconden om een nieuwe synchronisatie te starten.** Zodra de lichten gaan knipperen, drukt u op de Sync-knop op de nieuwe sensor en dat de sensor zal nu worden gesynchroniseerd, en de oude sensor zal worden vergeten.
- Zodra een sensor is ontwaakt uit productie slaapstand, zal altijd wakker. Dus als je ooit nodig hebt om te synchroniseren met een nieuw apparaat, moet je alleen hoeft te drukken Sync-knop 1X.

#### horizontale Tanks

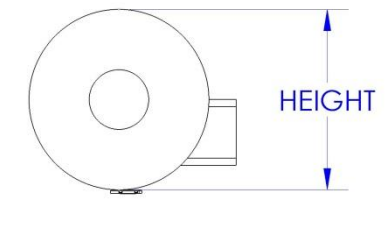
Bij installatie op een horizontale tank, plaats de sensor op centrum, bodem van de tank, met rubber pad en magneten tegen de tank zoals afgebeeld. Het is belangrijk voor het in het midden van de tank zodat de sensor horizontaal of Quality Sensor lezen kan slecht zijn. Zie fig 7

figuur 7



Op de rechter bovenhoek van uw app op het pictogram potlood. Ga naar het type tank en druk op willekeurige. Meet de horizontale cilinder zoals getoond in figuur 8. Voer de meting in inches in de willekeurige instelling en klik op OK. Nu zal de sensor correct lezen van uw cilinder. Met dezelfde stappen voor elke grootte van de cilinder die niet onder de tanktype op de app vermeld.

figuur 8



Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een klasse B digitaal apparaat, conform Deel 15 van de FCC-regels.

Deze beperkingen zijn bedoeld om een redelijke bescherming tegen schadelijke storing in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke storing veroorzaken in radiocommunicatie.

Er is echter geen garantie dat interferentie niet zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke storing veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, wat kan worden bepaald door uit en aan de apparatuur, wordt de gebruiker aangeraden om te proberen de storing te verhelpen door één van de volgende maatregelen:

- Heroriënteren of de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen apparaat en ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een andere groep dan waarop de ontvanger verbonden.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio / tv-technicus voor hulp.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking voldoet aan de volgende twee voorwaarden: (1) Het mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet storingen, inclusief storingen die een ongewenste werking kan veroorzaken.

FCC voorzorgsmaatregel Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om deze apparatuur te bedienen ongeldig maken.

#### **RF belichtingswaarschuwing**

Deze apparatuur voldoet aan de FCC blootstelling aan straling uiteengezet voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt volgens de bijgeleverde instructies en de antenne (s) van deze zender worden geïnstalleerd met een afstand van tenminste 20 cm van alle personen en mogen niet worden opgesteld of samen met andere antenne of zender.