

NĚMEC

Pro uživatele aplikace:

1. Přejděte do obchodu s aplikacemi. Vyhledejte LPG Tank Check od Mopeka Products a nainstalujte jej.
2. Stiskněte tlačítko "Sensor SYNC" 5x rychle za sebou (obr. 1). Tím se aplikace aktivuje.
3. Spust'te aplikaci. Když se spust'í, automaticky vyhledá senzory nádrže LPG.
4. Během skenování aplikace stiskněte 1x tlačítko SYNC (obr.1).
5. Senzor se poté objeví ve vaší aplikaci jako nové zařízení mezi zařízeními na LPG nádrže.
6. Senzor je nyní synchronizován. Nyní můžete přistoupit k instalaci snímače nádrže.

Obr. 1



Pro uživatele monitoru:

1. Ochranný proužek baterie zcela vytáhněte z monitoru a zlikvidujte jej (obr. 2).
2. Stiskněte a podržte jedno z tlačítek monitoru, dokud nezačnou kontrolky tlačítka blikat (přibližně 5 sekund).
3. Poté stiskněte tlačítko synchronizace na senzoru. Světlo monitoru přestane blikat a snímač je nyní synchronizován s vaším monitorem.
4. Opakujte kroky 2 a 3 pro synchronizaci druhého senzoru s tlačítkem/měřítkem monitoru. **POZNÁMKA:** Pro usnadnění použití jsou tlačítka displeje zbarvena zeleně a černě a odpovídají stejným barevným značkám na každém senzoru. Oba senzory jsou nyní synchronizovány s monitorem. Nyní jsou připraveny k připojení k láhvi.

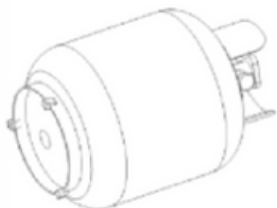
Obr. 2



Přípevnění senzoru k nádrži

1. Očistěte spodní část plynové láhve od nečistot, nadměrné barvy nebo rzi.
2. Pokud vaše plynová láhev sedí přímo na podlaze nebo rovném povrchu, budete muset použít 3 rozpěrky na spodní straně vaší plynové láhve
Přípevněte kroužek plynové láhve. To poskytuje potřebný prostor a zlepšený bezdrátový signál pro senzor (obr. 3).
3. Senzor je přípevněn ke středu dna láhve pomocí magnetů. Černá gumová podložka mezi magnety musí být zarovnána se středem dna láhve. 1. Vyrovnajte polštářek, 2. Přípevněte senzor k láhvi (obr. 4, 5, 6). 4. Vraťte lahvičku do svislé polohy. Zkontrolujte, zda je láhev na vodorovném, rovném povrchu nebo jinak v rovině se zemí. I sebemenší náklon může snížit kvalitu měření. Po několika minutách se propan usadí v plynové láhvi a hodnoty se ustálí.

Obr. 3



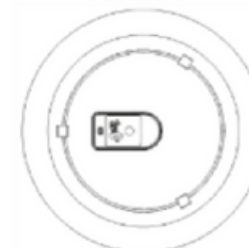
Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6



Použití aplikace:

Kliknutím na senzor v hlavním seznamu se dostanete na vlastní obrazovku senzoru. Většina informací je samovysvětlující. Kliknutím na ikonu tužky změníte nastavení nebo název senzoru. Ujistěte se, že jste změnili nastavení velikosti nádrže tak, aby odpovídalo vaší plynové láhvi.

Sledovat využití:

Stisknutím tlačítka monitoru se spustí sled světel, jakmile se na obrazovce objeví údaj o stavu nádrže ze senzoru, jehož hladina se následně zobrazí. Zůstane svítit několik sekund a poté se vrátí do režimu spánku. Pokud světelná sekvence pokračuje a nezobrazuje se žádná úroveň, nedochází k žádné komunikaci mezi snímačem a monitorem. Zkuste znovu stisknout tlačítko. Pokud monitor stále nečte, možná budete muset monitor znovu seřadit nebo si prostudovat FAQ a řešení problémů (viz níže) nebo naši webovou stránku. Váš monitor automaticky každých 30 minut odečte údaje z nádrže. Pokud hladina v nádrži klesne pod 10 %, začne pomalu blikat červená kontrolka, která vás upozorní, že vaše lahev s plynem brzy dojde. Blikání lze zastavit stisknutím tlačítka nádrže na monitoru. Tato sekvence se opakuje každých 8 hodin.

Poznámky a FAQ

- Hlavní nabídka aplikace obsahuje odkaz na webovou stránku Mopeka s dalšími pokyny a řešením problémů.
- Když na senzoru stisknete tlačítko synchronizace, zařízení přejde na dalších 20 minut do režimu „Hyper“, ve kterém se měření hladiny v láhvi provádějí rychleji. Tento režim může být zvláště užitečný, pokud používáte senzor Zkuste jej připojit k plynové láhvi.
 - Stisknutím ikony (ikona pera) na obrazovce nádrže aplikace můžete změnit název svého senzoru, abyste jej později mohli snadněji používat abych mohl volat.
- Aplikace umožňuje sledovat různé parametry. Úrovně lze zadat v palcích, centimetrech nebo procentech maximální úrovně.
- Pohyb povrchu může způsobit šplouchání kapaliny, což někdy vede k chybným měřením. Hodnoty by se měly vrátit do normálu po několika minutách.
 - Pokud je lahev pod úhlem, může to vést k chybným čtením. Ujistěte se, že je ve vodorovné poloze.
 - Pokud snímač nádrže LPG nebyl vycentrován na dně nádrže, může být nutné jej přemístit.
 - Pokud je dno láhve špinavé nebo rezavé, je třeba ji nejprve očistit a očistit od případných nečistot.
 - Pokud se lahví pohybuje nebo vibruje, sníží se kvalita signálu.
- Pokud máte monitor, který je třeba synchronizovat s novým senzorem, stiskněte a podržte kterékoli tlačítko po dobu delší než 5 sekund, aby se spustil nový proces synchronizace. Jakmile světla začnou blikat, stiskněte tlačítko synchronizace na novém senzoru a tento senzor se nyní synchronizuje. Starý senzor je ignorován.
- Jakmile je senzor aktivován ve výchozím nastavení z výroby, bude vždy aktivní. Pokud tedy chcete synchronizovat nové zařízení, stačí jednou stisknout tlačítko synchronizace.