



SpoTTbox

Het SpoTTbox systeem zorgt ervoor dat productie, distributie en voorraadniveaus optimaal beheerd kunnen worden met als doel uw activiteiten op een zo kost efficiënt mogelijke manier te kunnen beheren. Het SpoTTbox systeem dat gebaseerd is op M2M technologie zorgt ervoor dat u altijd en overal een duidelijk beeld hebt van uw voorraden.



De SpoTTbox kan metingen uitvoeren in tanken met een maximale hoogte van 3m en is geschikt voor petroleum producten en adblue. (Andere producten op aanvraag) De gemeten data, zoals volumes, hoogtes, temperaturen worden via sms of GPRS doorgestuurd en gevisualiseerd in de backoffice. Indien nodig wordt ze ook met ATEX keuring geleverd. De SpoTTbox kan één of meerdere tanks op basis van één GPRS module monitoren.

Sim kaart

De communicatie is gebaseerd op SMS of GPRS technologie en elke sim kaart is geconfigureerd voor wereldwijde roaming via meer dan 200 providers.

Data

De verzamelde data wordt opgeslagen in een beveiligde database en gevisualiseerd via een web based back office die niet enkel kan gebruikt worden via uw computer maar ook via de gratis app op smartphone of tablet. Op die manier heeft u overal en altijd een duidelijk beeld van uw voorraden.

Voordelen

- Geen installatie van software pakketten of licenties
- Visualisatie en alarmering vanop afstand waar dan ook ter wereld
- Automatische volume prognoses
- U beschikt steeds over de nieuwste functionaliteiten



Hardware

De Spottbox systemen zijn 230V of batterij gevoed waardoor geen bekabeling of aanpassing van de bestaande infrastructuur noodzakelijk is.

Spottbox Mono-BAT:

Dit is een systeem voor 1 meting op 1 tank.
Aantal metingen per dag: 1

Spottbox Mono-230V:

Dit is een systeem voor 1 meting op 1 tank
Aantal metingen per dag: meerdere

Spottbox Multi-BAT:

Dit systeem is ideaal om metingen uit te voeren op één locatie waar meerdere tanks staan. Dit werkt met een Master-Slave principe, waarbij de Master (die centraal tussen de tanks wordt opgesteld) de gegevens ontvangt van de Slaves via een radiosignaal. Vervolgens stuurt de Master op zijn beurt alle data door naar het platform.



| Art. nr. | Omschrijving |
|----------|--|
| 31380 | SpoTTbox mono master - batterij voeding |
| 31381 | SpoTTbox mono master - 230V voeding |
| 31395 | SpoTTbox jaarlijkse datakost mono master |
| 31382 | SpoTTbox multi slave - batterij voeding |
| 31383 | SpoTTbox multi slave - 230V voeding |
| 31396 | SpoTTbox jaarlijkse datakost multi slave |