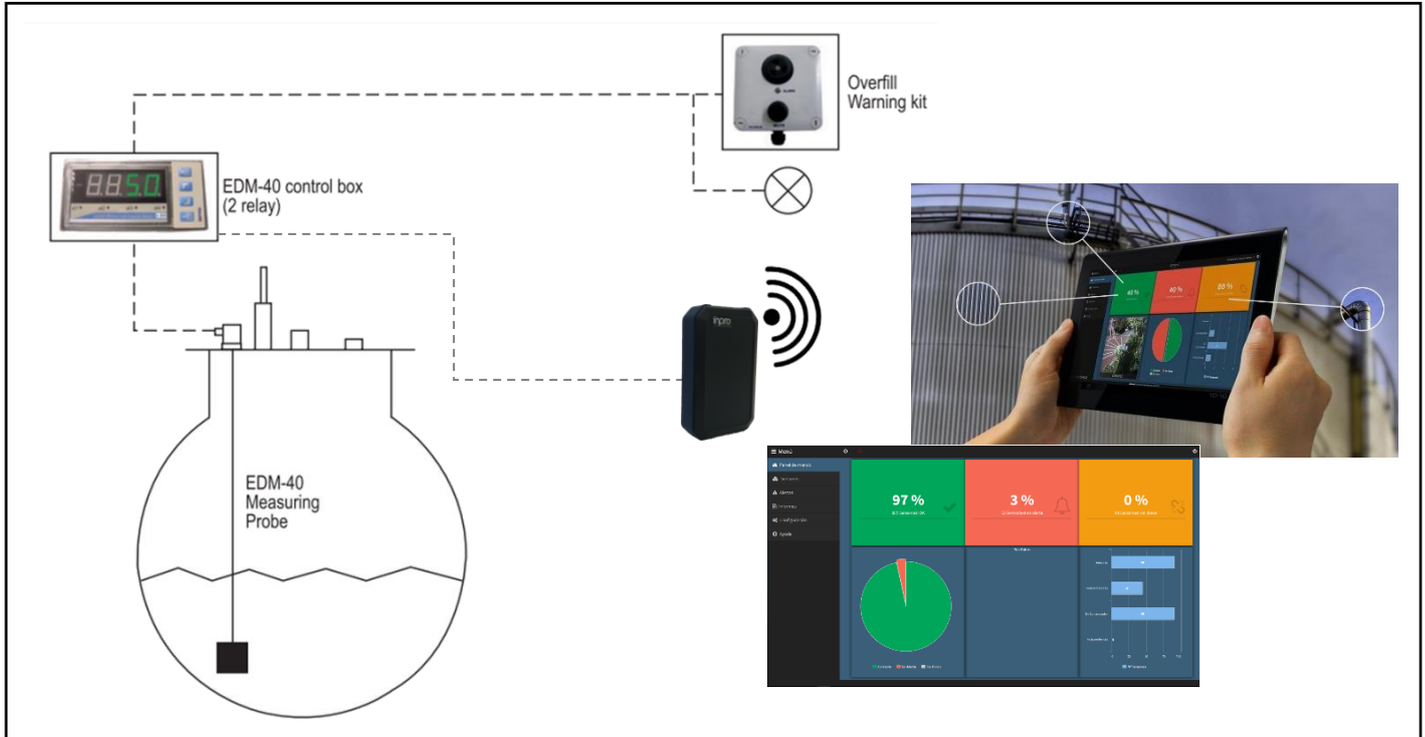


## Les nouveaux starter kits Inpro IoT Fluid: La solution transparente

Capteur de niveau avec débitmètre connecté au cloud pour la surveillance locale et à distance du niveau de produit disponible et de la quantité consommée

### Kit IoT Fluid 02 : Pour la surveillance à distance et locale

Surveillance à distance et locale du niveau de fluide stocké et de la quantité consommée. Il intègre un affichage local.



- ✓ Valable pour carburant, fioul, mazout, huile usée, etc... Pour eau, consulter.
- ✓ Assure un approvisionnement continu, optimise la livraison et surveille l'utilisation du mazout du brûleur à combustible.
- ✓ Permet une mesure ponctuelle et continue des stocks, surveillance 24/7
- ✓ Seuil d'alarme programmable.
- ✓ Avec affichage local du volume du réservoir, du volume total de carburant consommé et alarme de débordement acoustique avec reset
- [1x Sonde p/ jauge EDM avec display, sortie analogique et 2 relais.](#)
- [1x Compteur fioul VZO 4 avec sortie impulsions \(Diesel\)](#)
- [1x MULTICOM alimentation 230 VAC](#)
- [1x Carte SIM avec 500 MB data](#)
- 5 ans d'accès à la plate-forme Inprocloud



## Inpro R&D

Inpro R&D, fondée en 1972, compte avec plus de 50 000 installations en service dans plus de 30 pays. Leader européen dans la conception, fabrication, et la fourniture d'équipements de transfert et de contrôle de carburant pour la production de chaleur et la génération d'énergie de secours d'urgence sur **infrastructures critiques**.

Depuis 2017, Inpro R&D est devenue la première entreprise à développer des solutions IOT spécifiques pour le transfert de carburant