

LMS – RF RÁDIÓ FREKVENCIÁS OLAJMANAGEMENT RENDSZER

A rádiófrekvenciás olajátadó rendszer megjelenése új dimenziót jelent a javító műhelyek számára.
Az újítás – a műhelyek részére kifejlesztett rádiófrekvenciás átviteli technológia – elektromos vezeték nélküli összeköttetést biztosít a kiszolgáló- és a vételező hely között.

- Rádiós jelátvitel miatt nincs installációs költség
- Nincs beavatkozás az olaj csővezeték rendszerbe
- Meghibásodás esetén vészüzem
- Ha nincs vételezés, a pisztoly kar zárva
- Magas akku élettartam 2 évig
- A műszer helyileg kalibrálható
- Könnyű, magyar nyelvű menüvezérlés
- Beépített nyomtató (opció)
- Falra szerelhető adatátviteli egység

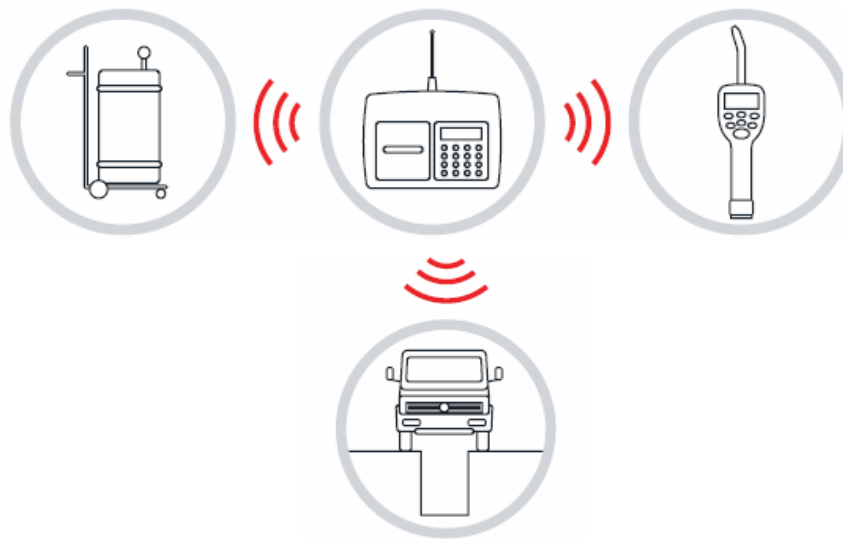
Olaj kimérő pisztoly

Központi adatátviteli egység



Jellemző felhasználók:

- Járműjavító műhelyek
- Gyorsszervizek
- Autószalonok
- Gépjármű parkok
- Ipari felhasználók



A vételezés egy 4 jegyű PIN-kód megadását követően indítható, miközben az adatátviteli vezérlő egység a vételezendő mennyiséget a pisztolyban levő számlálónak továbbítja; mely ezzel aktiválódik, a pisztoly csapoló kar rövid meghúzásával elkezdődhet a vételezés, az előre megadott mennyiség vételezhető. Ezt követően a számláló kikapcsol. A szabadon beállítható vételezési idő segítségével többször megszakítható a vételezés (pl. nívó ellenőrzés miatt). A számláló a vételezési idő lejártával, vagy a reset gomb megnyomásával elküldi a vételezés adatait az adatátviteli egységnek, mely az adatokat elmenti és a vételezés dokumentumaként, kinyomtatja.

FTS Szervíztechnika Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.

Központ: 1051 Budapest, Arany János u. 7.
Farkas Gábor ügyvezető
• Tel: (30) 377 93 02 • Fax: (1) 269 05 27

Web: www.szervizberendezes.hu

Telephely: 8600 Siófok Kűszhegyi út 11/1.
Farkas József Műszaki igazgató • Mobil: (30) 7420 915
• Tel: (84) 313 401, • Fax: (84) 510 523

E.mail: fts@t-online.hu