

## TANKOLÓAUTOMATA MŰSZAKI TARTALOM ÉS SPECIFIKÁCIÓ

**megrendelő neve**

**megrendelő címe**     
irányítószám város utca / házszám

**a postázás és szállítási cím megegyezik a megrendelő címével:**

**postázási cím:**     
irányítószám város utca / házszám

**szállítási cím:**     
irányítószám város utca / házszám

**adószám:**  **cégjegyzékszám:**

**kapcsolattartó I.:**  **titulus, beosztás:**

**telefonszám:**  **e-mail:**

**kapcsolattartó II.:**  **titulus, beosztás:**

**telefonszám:**  **e-mail:**

### tankoló automata kialakítása

- beépített  
 álló házas  
 mobil

### tankolóautomata adat letöltés

- kézi letöltés közvetlen PC.-re

### kimérési pontosság

- 0,5 % pontos átfolyásmérő jeladóval, hitelesítéssel

### töltőpisztoly vezérlés

- vezérelt töltőpisztolyok darabszáma  
 adblue töltőpisztoly vezérlés

### azonosítás és kártya típusok

- kártyák típusa: RF ID  
 kártyák típusa: chip  
 master kártya  
 operátor kártya  
 PIN kód azonosításkor  
 virtuális kártya

### választható nyelvek

- magyar  
 angol  
 német  
 francia  
 spanyol  
 egyéb nyelvek  
 egyéb nyelvek  
 egyéb nyelvek

### külső adat export

- adat export egyedi készlet kezelő rendszerhez  
 adat export vállalat irányítási rendszerhez  
 adat fogadó rendszer neve, típusa  
 csv től eltérő adat fileok exportja  
 adatfile típusa

### kimérő, átfolyásmérő

- Megrendelőnél működő átfolyásmérő típusa  
 Megrendelőnél működő jeladó típusa

### Megjegyzés:

### Dátum:

### adatok bekérése tankoláskor

- Km adat bekérés  
 növekvő Km. Adat befogadás  
 PIN azonosítás  
 menetkmányszám bekérése  
 üzemóra bekérése  
 többnyelvű előválasztás tankolás előtt  
 töltőpisztoly előválasztás (kizárólag több pisztoly esetén)

### tankolás biztonsági funkciók

- tankolási liter limit megadási lehetőségek- tankolható mennyiség / liter  
 tankolási idő limit megadási lehetőség- tankolás végét szabályozó idő / sec.  
 napi tankolási limit megadási lehetőség- napi tankolási lehetőség / db  
 liter kijelzés letiltása a tankolás közben- vak tankolások  
 „kannamentes” funkció – időzár limit megadási lehetőség  
 lopásérzékelő szoftver  
 biztonsági videókamera vezérlési kimenet  
 jogosulatlan kártya használat tiltás , figyelmeztetéssel

### üzembiztonság

- Feszültségstabilizált tápegység  
 Szünetmentes tápegység  
 kulcsos kapcsoló (szerviz üzemmódú működés)

### opcionális kiegészítők, kiegészítő rendszerek

- 15°C-ra történő hőkompenzáció méréshez szükséges szoftver modul  
 nyomtató beépítés  
 meglévő nyomtató vezérlése  
 meglévő nyomtató típusa

### adat megjelenítés

- Megrendelő operációs rendszere