



GESTION DE CARBURANT

Borne TIP/GCA



Caractéristiques

- Communication vers cloud/serveur : Ethernet, Wi-Fi, cellulaire, ou clef USB
- Interface avec les pompes (1 à 16) : entrée impulsions, entrée TOR pistolet, sortie relais 5A autorisation
- Interface avec les jauges en cuve : RS-232 ou RS-485 (optionnel)
- Écran LCD rétroéclairé 2x20
- Clavier alphanumérique 42 touches
- Clavier antivandale 12 touches (opt.)
- Température de fonctionnement : -20°C à +55°C (-4°F à +131°F)
- Alimentation : 120-240Vac 50-60Hz 1.5A
Version DC : 12-15 Vdc 1A

Dimensions / poids

- Terminal intégré (cadre de fixation)
HxLxP : 190x270x42mm / 4 kg
- Boîtier "i-Box" (mural)
HxLxP : 400x400x157mm / 12 kg
- Bâti inox (colonne)
HxLxP : 1500x350x200mm / 32 kg

Communication

	Logiciel local	Logiciel SaaS
Clef USB	•	•
Ethernet (Cat 5)	•	•
Wi-Fi	•	•
Cellulaire		•

Borne TIP/GCA



Porte-clés RFID



Conception modulaire:
évolutif et facile
à maintenir

Fonctionnalités

- Conçu nativement pour du cloud, mais aussi compatible avec logiciel local
- Communication temps réel en cellulaire, Ethernet ou Wi-Fi, avec mode hors-ligne
- Mémoire haute capacité : jusqu'à 50k véhicules, 50k chauffeurs et 2500 transactions hors-ligne
- 1 à 16 pistolets en simultané
- Identification du chauffeur et/ou véhicule : code, porte-clé ou carte RFID, carte magnétique, carte RFID existante, smartphone, etc.
- Compatible avec logiciels W150 et W250

Usage avancé

- Mode setup et test intégré pour un diagnostic facile sur site
- Terminaux satellites pour une solution économique sur plusieurs îlots
- Interface avec jauge en cuve (optionnel)
- Imprimante ticket reçu (optionnel)
- Contrôle d'accès (optionnel)



info@gir.fr
www.gir.fr