

TicMaster V2.0

Interface téléinformation client

Description :

- Interface téléformation client (TIC) vers modbus.
- De 2 à 10 entrées TIC par module.
- Modbus RTU (RS485) ou TCP.
- Accès à l'ensemble des balises TIC de chaque compteur.
- Compatibilité totale avec tous les compteurs électroniques Bleus, Jaunes, Verts (émeraude) et PME-PMI.
- Configuration TIC automatique.
- Livré prêt à l'utilisation. Aucune configuration requise pour le fonctionnement.
- Haute fiabilité via watchdog hardware et/ou sur absence de communication modbus.
- Haute capacité de cohabitation avec des équipements tiers (DEIE, ...).
- Accès complet pour compteurs 4Q en injection.
- Entrées TIC opto-isolées (2kV).
- Totalement débrosable.
- Occupation rail DIN : 22,5mm.

Champs d'application :

- Privatif (soutirage + production PV).
- Petit collectif.
- Centrales de cogénération, hydrauliques, éoliennes.
- Entrepôts logistiques.
- Immeubles tertiaires, Centres commerciaux ...
- ... toute collecte d'information pour GTB / GTC, automatisme.

Exemple de compteurs supportés :

- Bleus (CBE / CBEMM / CBETM – Mono/Tri) : Landis&Gyr L16C2, L16C5, L18C5, Sagem S10C2, ...
- Jaunes (CJE) : Sagem C3000, Actaris A70TJ, A12ETJ, ...
- Verts (émeraude) (ICE-2Q et ICE-4Q) : Chauvin-Arnoux TRIMARAN 2, Actaris QE16, QE16M, ...
- PME-PMI : Landis & Gyr ZMG416, L19C1, Itron ACE6000, Sagem C3000, C3500, ...



Antadis - Automation

Rev 2.2

09/10/2014