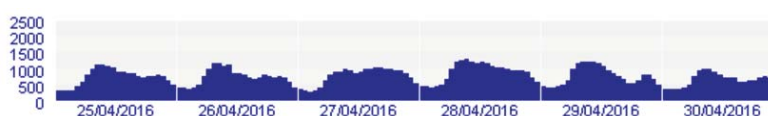


Solution de télérelève de compteurs de gaz Commercial, Industriel, Tertiaire et Domestique d'une exceptionnelle qualité des données.

Les index de relève de compteurs, les courbes de charge et les alarmes sur volume sont transmis automatiquement par réseaux GSM et 3G au serveur central ou au Datacentre à une fréquence régulière programmable. Le Cello 6S est une solution AMR à faible coût d'une longue durée de vie de pile et très efficace.

Principales caractéristiques

- Index de compteurs calculés par totalisation des impulsions correspondant à un volume connu
- Compatible avec les compteurs à sorties impulsionnelles
- Sortie de recopie d'impulsion
- Détection et déclenchement d'alarme de fraude
- La courbe de charge de consommation est enregistrée à un pas prédéfini et programmable.
- Heure de relevé d'index programmable
- Certifié ATEX Zone 0
- Carte SIM remplaçable par l'utilisateur
- Conception basse consommation offrant une durée de vie de la pile supérieure à 5 ans
- Indice de protection IP56
- Antenne interne (Antenne externe en option)
- Pile remplaçable par l'utilisateur.





Spécifications techniques

Entrée Logiques	- 1 Entrée comptage et 1 entrée Antifraude (TOR) ou 2 Entrées comptage - 10 Hz max.
Sortie de Recopie	- 1 sortie de recopie d'impulsion
Modem GSM	Antenne: intégrée - Compatible avec les fréquences 2G/3G SIM: Carte SIM remplaçable par l'utilisateur
Transmission de Données	Type: UMTS (WCDMA) / HSDPA / EDGE / GPRS
Port Série	Type: Full duplex, asynchrones
Mémoire	Type: Non-volatile - Stockage de 2000 points de volumes horaires et de 50 index journalier
Horloge	Type: Horloge calendaire à cristaux liquides avec prise en compte des années bissextiles - Option de synchronisation automatique de l'horloge au réseau local à fréquence régulière
Alimentation	Durée de vie: Durée de vie typique > 5 ans (à une fréquence quotidienne de transmission) - Autoalimenté par pile lithium interne, remplaçable par l'utilisateur - La configuration et les données sont conservées à l'aide de la pile de sauvegarde pendant le remplacement de la pile principale
Enregistrement	Intervalle: Programmable entre 1 seconde et 1 heure Stockage de données: Mémoire tournante
Transmission sur Alarme	- Alarme de seuil haut / bas et alarme sur volume jour programmables - Alarme sur détection d'antifraude - Alarme sur pile faible
Certification	Certifié ATEX Zone 0 Certification: Sira 15ATEX2368X & IECEx SIR 15.0139X Ex ia IIB T4 Ga (Tamb = -30°C à +60°C)
Environnement	Plage de température de fonctionnement: -20°C à +60°C Indice de protection: IP56
Boîtier	Dimensions (mm): 129 x 127 x 77 Poids: 640g