

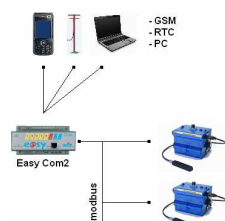
Débitmètre pour diagnostic permanent De vos Réseaux E.U

Choisissez votre solution pour la transmission de
vos données de Hauteur Vitesse Débit.

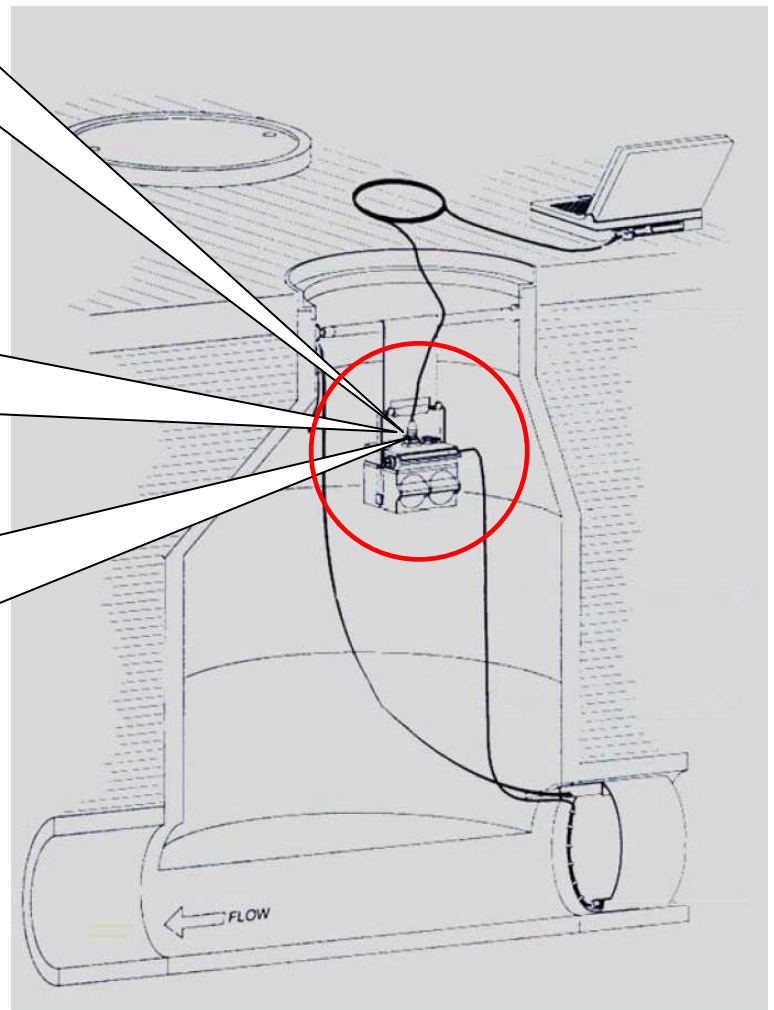
1 Module de télégestion



2 Module GPRS



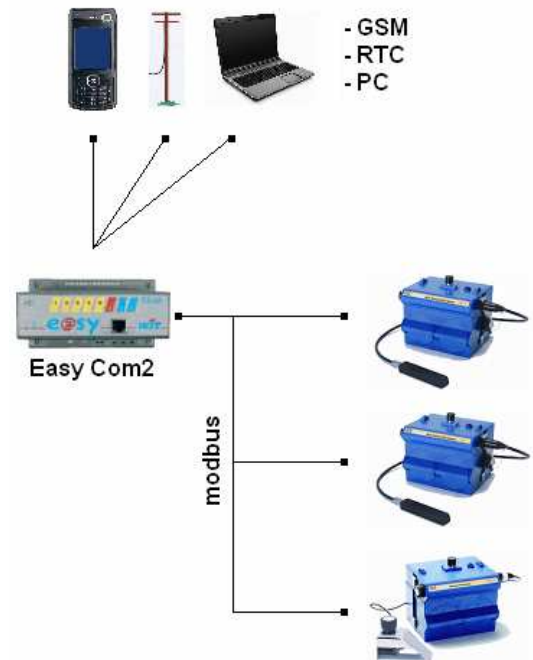
3 Module de sortie de courant 4-20 mA



Module de télégestion

Pilotez, contrôlez, gérez et automatisez vos chaînes de mesures de débits de niveaux, détection de surverse avec l'automate de télégestion Easy COM2

Ce module de télégestion compatible TOPKAPI, LERNE Vous permet de communiquer via MODBUS entre vos modules débitmétriques



Module GPRS

Rassemblez vos données rapidement et simplement avec votre téléphone mobile.

Le module 2103 permet une communication à deux sens entre le débitmètre et votre mobile grâce au logiciel fournit.

Envoyer vos données depuis le terrain jusqu'à votre serveur, via Internet à l'aide du service 1X RTT/GPRS.

Un message d'alerte peut être transmit par SMS sur votre mobile ou sur votre pager.

- Système de technologie cellulaire CDMA, GSM et GPRS.
- Option d'antenne externe, dans la rue ou dans les trous d'hommes
- Mise sous tension automatisé et programmable pour une meilleur gestion de l'alimention.



Module de sortie de courant 4-20 mA

Signal 4-20mA pour le monitoring et le contrôle.

La sortie analogique du module 2108 fournit des courants de sorties utilisables avec toute la série de débitmètre ISCO.

Cela permet un interfaçage simplifié avec les système secondaire type SCADA/DCS... .

- Comme avec toute la série 2100, le module peut être connecté jusqu'à plus de 900 mètres de son débitmètre.
- Rack de montage standard possible.
- 3 sorties 4-20mA indépendantes par module.
- Les sorties sont programmables pour tous les paramètres mesure par les modules ISCO.
- Récupération des données via le logiciel ISCO Flowlink.

