

UNITE DE TRANSMISSION DE DONNEES

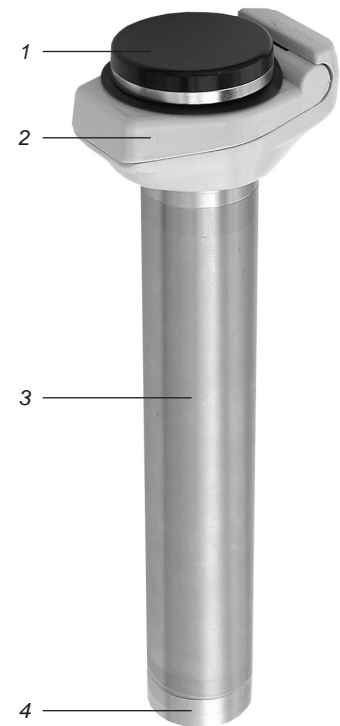
COMPATIBLE AVEC LES TRANSMETTEURS SERIE 30 ET LOGGER DCX

Fini le temps où il vous fallait chaque jour et par tous les temps aller de point de mesure en point de mesure pour enregistrer les niveaux ou relever les collecteurs de données installés ! Désormais, le GSM-1 vous livre les données de mesure directement sur votre bureau par SMS ou liaison de données.

Le GSM-1 de KELLER présente les avantages suivants :

- Autonome, car il fonctionne sur batterie. Durée de vie : jusqu'à 5 ans selon la configuration.
- Etanche (submersible pour une courte durée).
- Mesure et collecte des données à intervalle fixe. Envoi des données par SMS.
- Envoi d'un SMS d'alerte en cas de survenue d'un événement particulier (par exemple, modification de niveau/durée, dépassement d'un niveau en plus ou en moins).
- Envoi périodique d'informations système par SMS.
- Interrogation des SMS entrants par commande.
- Liaison de données directe du PC de votre bureau à un DCX sur terrain. Cette liaison permet de lire les données de mesure sauvegardées avec le logiciel correspondant ou de reconfigurer le DCX.
- Contenu du SMS configurable (texte, canaux de mesure et définition des valeurs de mesure ; renvoi du SMS sur télécopieur ou e-mail).
- Boîtier pour montage d'un raccord de tuyau de sonde de 2".
- Raccord pour antenne GSM du commerce. Raccord de tube de sonde avec antenne intégrée sur demande.
- Logiciel de configuration PC simple et structuré.
- Possibilité d'utiliser une carte prépayée (sans abonnement !)
- Configuration du DCX ou du transmetteur série 30 connecté par la même interface que pour le GSM-1

GSM-1



- 1 Antenne intégrée
- 2 Fermeture du tube de sonde
- 3 Boîtier GSM-1
- 4 Raccordement DCX / Série 30

SPECIFICATIONS:

Compatibilité	Transmetteurs Keller Série 30 avec sortie tension (3 fils) et logger Série DCX
Alimentation	Batterie Lithium 3,6 V / 16,5 Ah
Durée de vie de la batterie	5 ans maximum, selon conditions d'environnement et configuration : jusqu'à 3 000 SMS ou 400 liaisons mesure (lecture de la mémoire d'un DCX)
Sortie	GSM bi-bande 900 / 1800 MHz (SMS ou connexion données V.32 / V.34 / V.110)
Interface	RS485
Plage de température	-10...40 °C
Intervalle minimum d'envoi	5 minutes (mesure et expédition)
Matériau boîtier	Acier inoxydable type AISI 316L (DIN 1.4435)
Encombrement	Ø 48 mm, hauteur 255 mm

Programme de configuration GSM-1 Setup

