

SmartBox 1 / SmartBox 2 / SmartBox 3

Jauge à distance électronique pour citernes sans pression avec milieu liquide



SmartBox 1



SmartBox 2



SmartBox 3

TABLE DES MATIÈRES

À PROPOS DE CETTE NOTICE.....	1
INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PRODUIT.....	2
CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	2
UTILISATION CONFORME.....	2
UTILISATION NON CONFORME.....	3
QUALIFICATION DES UTILISATEURS.....	3
MONTAGE.....	4
INSTALLATION ÉLECTRIQUE.....	5
MISE EN SERVICE.....	7
PROGRAMMATION.....	8
EXEMPLES DE PROGRAMMATION.....	11
RÉGLAGE SPÉCIAL.....	13
FONCTIONNEMENT.....	14
ESSAI DE FONCTIONNEMENT / ENTRETIEN.....	14
RÉPARATION.....	14
DÉPANNAGE.....	15
RECYCLAGE.....	15
GARANTIE.....	15
MODIFICATIONS TECHNIQUES.....	15
CERTIFICATS.....	16
DONNÉES TECHNIQUES.....	16
LISTE DES ACCESSOIRES.....	16

À PROPOS DE CETTE NOTICE



- La présente notice fait partie intégrante du produit.
- Cette notice doit être observée et remise à l'exploitant en vue d'une exploitation conforme et pour respecter les conditions de garantie.
- À conserver pendant toute la durée d'utilisation.
- Outre cette notice, les prescriptions, lois et directives d'installation nationales doivent être respectées.

La présente notice de montage et de service est destinée aux exploitants et opérateurs de ce produit. Ces derniers doivent avoir lu et compris la notice de montage et de service.

⚠ Les conditions physiques et psychiques nécessaires pour un maniement correct et vigilant du produit doivent être garanties à tout moment !

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PRODUIT

Le système électronique de gestion de citernes **SmartBox 1, 2 et 3** s'utilise pour la télésurveillance des niveaux de citernes de stockage de liquides hors pression.

En plus des mesures de niveaux de citernes, des extensions du système permettent de réaliser différentes fonctions : mesure de température, télétransmission de données, perturbation installation ou liaison à des systèmes de gestion des bâtiments, par exemple.

SmartBox 1, 2 et 3 comporte un afficheur LCD à 2 lignes et une entrée de mesure pour le raccordement de la sonde.

De plus, la **SmartBox 2** dispose de 2 relais programmables avec sortie à contact d'ouverture et de fermeture fonctions de commande du relais, par ex. pour la commande des alarmes externes, des électrovannes ou pour la protection contre la marche à sec des pompes.

La **SmartBox 3** dispose d'une fonction de commande par relais programmable avec sortie à contact d'ouverture et de fermeture ainsi que d'une alarme sonore pour la signalisation du niveau minimum ou maximum. Le signal d'alarme peut être désactivé au moyen d'une touche d'acquiescement.

Le système, par sa conception modulaire, est adaptable à des applications très variables. L'étalonnage des valeurs de mesure obtenues ne permet pas leur utilisation pour des transactions commerciales.

La sonde de mesure se monte en standard sur des raccords de citerne G1, G1 1/2 ou G2.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Nous attachons une importance cruciale à votre sécurité et à celle d'autrui. Aussi avons nous mis à votre disposition, dans cette notice de montage et service, un grand nombre de consignes de sécurité des plus utiles.

✓ Veuillez lire et observer toutes les consignes de sécurité ainsi que les avis.



Voici le symbole de mise en garde. Il vous avertit des dangers éventuels susceptibles d'entraîner des blessures ou la mort – la vôtre ou celle d'autrui. Toutes les consignes de sécurité sont précédées de ce symbole de mise en garde, lui-même accompagné des mots « DANGER », « AVERTISSEMENT » ou « ATTENTION ». Voici la signification de ces termes :

▲ DANGER

signale un **danger pour une personne** comportant un **niveau de risque élevé**.

→ Peut entraîner **la mort ou une blessure grave**.

▲ AVERTISSEMENT

signale un **danger pour une personne** comportant un **niveau de risque moyen**.

→ Peut entraîner **la mort ou une blessure grave**.

▲ ATTENTION

signale un **danger pour une personne** comportant un **niveau de risque faible**.

→ Peut entraîner **une blessure légère à moyenne**.

AVIS

signale un **dommage matériel**.

→ A une **influence** sur l'exploitation en cours.



signale une information



signale une incitation à agir

UTILISATION CONFORME

AVIS

Pour les milieux utilisés en respectant le type de sonde et les accessoires correspondants, voir :



Respecter la notice de montage et de service « jauge de type FSA-W 4-20 mA pour SmartBox 1 – 4 » !





Respecter la notice de montage et de service « Sonde de niveau » !



AVERTISSEMENT Fuite de fluides de service :

- sont dangereux pour le milieu aquatique
 - sont des liquides inflammables de la catégorie 1, 2 ou 3
 - sont inflammables et peuvent causer des brûlures
 - peuvent causer des blessures par chute ou glissement
- ✓ Récupérer les fluides de services pendant les travaux de maintenance !



Vous trouverez une liste des fluides d'exploitation utilisés avec indication de la désignation, de la norme et du pays d'utilisation sur Internet à l'adresse : www.gok.de/liste-der-betriebsmedien.



Lieu d'installation



DANGER Utilisation en atmosphères explosibles inadmissible !

Peut provoquer une explosion ou entraîner des blessures graves.

- ✓ Installation à réaliser par une entreprise spécialisée conformément à la réglementation allemande relative à la sécurité au travail !
- ✓ Installation hors de la zone explosible définie !

- **SmartBox 1, 2** → IP54; **SmartBox 3** → IP30
- avec type de protection IP54, en intérieur et en extérieur, à l'abri des intempéries
- avec un degré de protection IP30, dans un endroit sec et protégé

AVIS Dysfonctionnement dû à l'inondation !

Le produit ne convient pas pour l'installation dans des zones inondables et régions à risque !

- ✓ Après une inondation, il faut remplacer le produit !



UTILISATION NON CONFORME

Toute utilisation dépassant le cadre de l'utilisation conforme à la destination du produit :

Appareil indicateur :

- utilisation à l'extérieur sans type de protection IP54
- modifications effectuées sur le produit ou sur une partie du produit
- installation dans une zone à risque d'explosion ou utilisation à l'extérieur

Sonde :

- p. ex. exploitation avec d'autres milieux
- installation dans des réservoirs et citernes sous pression
- exploitation avec des milieux inflammables de la catégorie 1, 2 ou 3 avec un point d'inflammation $\leq 55 \text{ }^{\circ}\text{C}^{1)}$

1) Respecter les prescriptions / règles dérogeant en vigueur dans les pays-membres de l'UE relatives aux zones explosibles et au point d'inflammation du milieu!

QUALIFICATION DES UTILISATEURS

Ce produit ne doit être installé que par un personnel spécialisé qualifié, c'est-à-dire par une personne familiarisée avec l'installation, le montage, la mise en service, le fonctionnement et la maintenance de ce produit. Les moyens de travail et les installations nécessitant une surveillance ne doivent être utilisés de manière autonome que par des personnes ayant 18 ans révolus, en bonne santé physique et possédant les connaissances spécialisées requises ou ayant été instruites par une personne habilitée. Il est recommandé de former ces personnes à intervalles réguliers, au moins une fois par an.

Action	Qualification
Magasinage, transport, déballage, COMMANDE	Personnel instruit
MONTAGE, MISE EN SERVICE, FONCTIONNEMENT / ENTRETIEN, PROGRAMMATION, DÉPANNAGE, RÉPARATION,	Personnel qualifié, service clients
INSTALLATION ÉLECTRIQUE	Personne qualifiée en électricité

MONTAGE

Avant le montage, vérifier si le produit fourni a été livré dans son intégralité et s'il présente d'éventuelles avaries de transport.



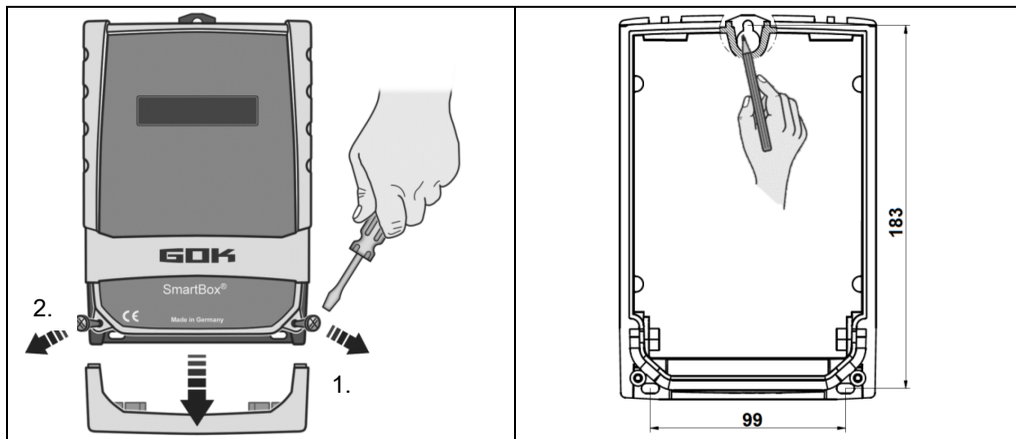
Le MONTAGE doit être exécuté par une entreprise spécialisée.

L'entreprise spécialisée et l'exploitant sont tenus d'observer, de respecter et de comprendre l'ensemble des consignes figurant dans la présente notice de montage et de service. La condition préalable à un fonctionnement impeccable de l'installation est une installation correcte dans le respect des règles techniques applicables à la conception, à la construction et à l'exploitation de l'installation complète. Le respect des règles professionnelles de prévention des accidents et de travail, ainsi que des notices de montage et d'utilisation de la citerne de stockage est également impératif.

AVIS

L'appareil indicateur dispose d'un boîtier de montage mural et se raccorde au réseau. En temps normal, n'utilisez pas l'appareil indicateur sans refermer son boîtier avec le couvercle.

⚠ Le professionnel chargé de l'installation doit toutefois ouvrir l'appareil pour le poser et le mettre en service.



Montage de l'appareil indicateur

Montez l'appareil sur une cloison à un emplacement convenable.

1. Retirez le couvercle du boîtier.
2. Ouvrez l'appareil indicateur en enlevant son couvercle après avoir desserré ses 2 vis.
3. Montez l'appareil sur une cloison verticale lisse à l'aide des vis et des chevilles. Veillez à ne pas endommager le boîtier !
4. Après raccordement des bornes et mise en service, revissez le couvercle.

Montage Sonde de mesure



Voir Instructions de montage et d'utilisation „Sonde de mesure“.



Montage Sonde



Voir instructions de montage et d'utilisation „Jauge type FSA-W 4-20 mA pour SmartBox 1 – 4“.



Voir instructions correspondante INSTALLATION ÉLECTRIQUE „Jauge type FSA-W 4-20 mA pour SmartBox 1 – 4“.



⚠ DANGER

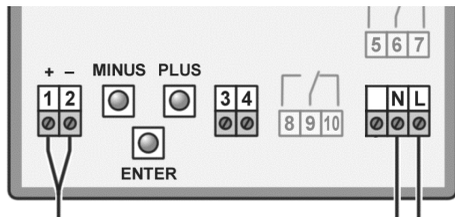
Utilisation en atmosphères explosibles inadmissible !

Peut provoquer une explosion ou entraîner des blessures graves.

- ✓ Installation à réaliser par une entreprise spécialisée conformément à la réglementation allemande relative à la sécurité au travail !
- ✓ Installation hors de la zone explosible définie !

Désignation du produit	Consigne d'utilisation	Code d'article
Sonde de niveau 0 à 250 mbar Classe de précision 1 %	pour citernes sans pression avec milieu liquide	28 801 00
Sonde de niveau 0 à 250 mbar Classe de précision 0.5 %	pour citernes de stockage sans pression avec milieu liquide	28 891 10
Jauge mécanique de type FSA-W 4-20 mA Précision de mesure : ± 3 %	pour citernes sans pression avec milieu liquide, plage de mesure : Hauteur de citerne 0 à 2,40 m	28 903 00

INSTALLATION ÉLECTRIQUE



Tension d'alimentation

Tension : 230 V AC 50 Hz

Connexion : bornes **N** et **L** sur l'appareil indicateur (câble non fourni)

Raccordement du câble de liaison entre appareil indicateur et la sonde de niveau

Tension	Alimentation de la sonde 20 V DC			
Connexion	Câble de connexion sonde	+	-	
SmartBox	Sondes de niveau - bornes	1	2	→ citerne 1



⚠ AVERTISSEMENT

Cet appareil ne doit pas être utilisé pour les applications de sécurité, les dispositifs d'arrêt d'urgence ou les applications non appropriées !

Une utilisation non appropriée peut entraîner des blessures, des dommages matériels, et nuire à la santé.

- ✓ Respecter impérativement les instructions figurant dans la présente notice, notamment concernant le montage, la mise en service et la maintenance.



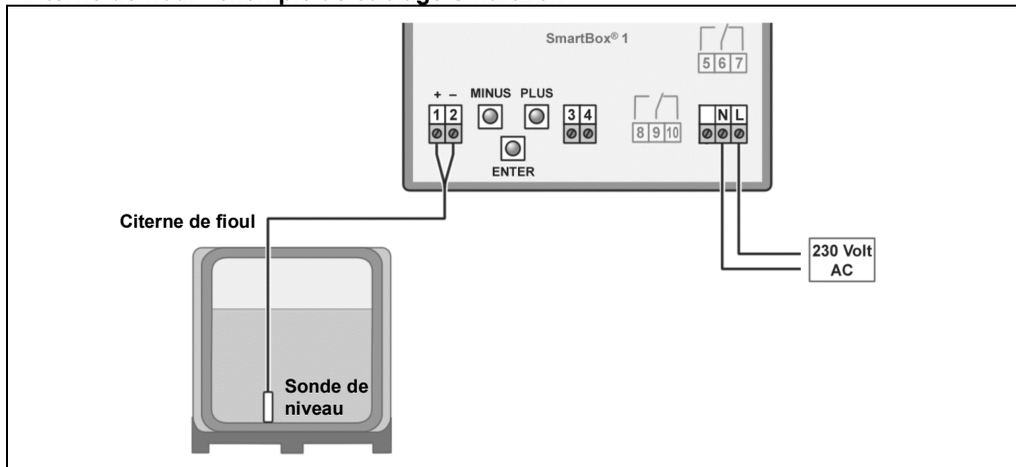
⚠ DANGER

Isolation endommagée ou détruite !

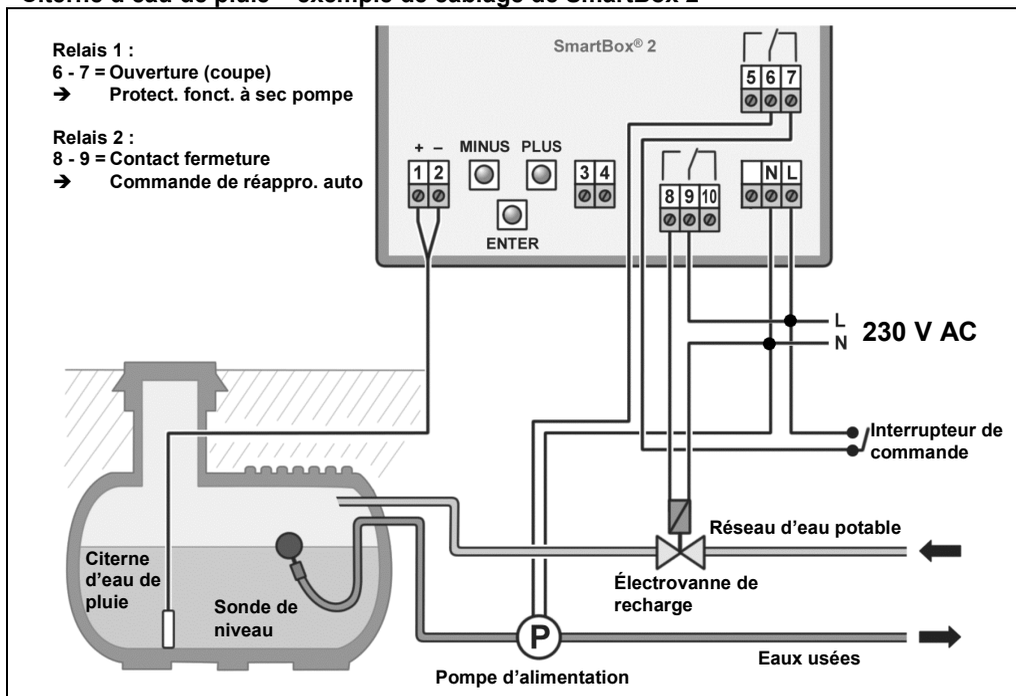
Risque de court-circuit ou de choc électrique.

- ✓ Ne plus utiliser l'appareil si l'isolation est endommagée !
- ✓ Recourir à un spécialiste pour poser une nouvelle isolation !

Citerne de fioul - exemple de câblage SmartBox 1



Citerne d'eau de pluie – exemple de câblage de SmartBox 2



ATTENTION Le bon fonctionnement et la sécurité de fonctionnement de l'appareil ne peuvent être garantis que dans le respect des conditions climatiques spécifiées au point **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**. Si l'appareil passe d'un environnement froid à un environnement chaud, il peut se former de la condensation entraînant un dysfonctionnement, voire une destruction de l'appareil. Aussi est-il nécessaire d'attendre que la température de l'appareil soit adaptée à la température ambiante avant la mise en service.

⚠ ATTENTION

S'il y a des raisons de penser que l'appareil ne peut plus être mis en service sans risque, il est impératif de le mettre hors service. L'appareil peut nuire à la sécurité de l'utilisateur, p. ex. :

- s'il présente des dommages visibles
 - s'il ne fonctionne plus comme il se doit
 - s'il a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions non appropriées
- ✓ En cas de doute, renvoyer l'appareil au fabricant pour réparation ou maintenance.

Connexion des contacts de relais sur l'appareil indicateur SmartBox 2 et SmartBox 3

La SmartBox 2 dispose de deux relais (SmartBox 3 → un relais) pour des circuits de commande extérieurs ou pour la commande d'une alarme ou d'un générateur de signaux externe. Quand l'appareil est défaillant ou que le niveau (ou, en option, la température) dépasse tombe en au-dessus et au-dessous la limite sélectionnée, les contacts de relais **6 + 7** et **9 + 10** sont fermés ou **5 + 6** et **8 + 9** ouverts - voir le marquage de la platine dans l'appareil.

⚠ ATTENTION

Tension coupée maximum 250 V AC
 Courant coupé maximum 3,5 A 

⚠ AVERTISSEMENT Surtension !

Endommagement des composants et défaut de l'appareil.

✓ Ne pas raccorder d'AC de 230 V aux clips **3 + 4** ni aux clips d'entrée de sonde **1 + 2** !

⚠ AVERTISSEMENT

Mettre sous tension secteur :

Respecter la distance de sécurité aux bornes sous tension 230 V !

Contacts	normalement ouvert (NO)	normalement fermé (NC)	pour la SmartBox
Relais 1	bornes 5 + 6	bornes 6 + 7	2
Relais 2	bornes 8 + 9	bornes 9 + 10	2 + 3

Connexion d'interface à SmartBox 4, SmartBox 5

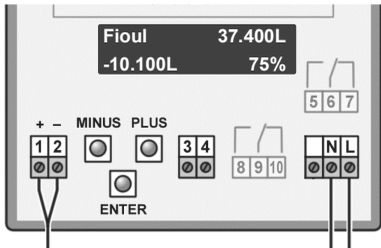
Vous pouvez transmettre les valeurs de mesure sur l'interface intégrée "SERIAL LINK OUTPUT" (bornes **3 + 4**) à la SmartBox 4, SmartBox 5.

MISE EN SERVICE

Organes de commande et visuel

Une fois le montage terminé, l'appareil indicateur peut être mis en service. L'appareil se règle une fois lors de la mise en service. Après la mise en service, l'appareil fonctionne en mode affichage, son couvercle étant fermé. L'affichage apparaît sur un afficheur LCD à 2 lignes et 2 x 16 caractères de l'appareil. L'afficheur possède un rétro-éclairage bleu qui permet une meilleure lisibilité dans toutes les conditions de lumière.

L'affichage ci-après apparaît pour la SmartBox 1/2/3 :



L'appareil se règle au moyen de trois petits boutons poussoirs bleus :

MINUS PLUS Ils se trouvent sur la platine de base électronique entre les bornes de raccordement.

ENTER

La langue (allemand, anglais, français ou espagnol) peut être sélectionnée à l'étape 18. Langue+noms (Language).

PROGRAMMATION



! WARNING

Débordement de la citerne par des valeurs saisies incorrectes.

Les milieux peuvent fuir.

Ils :

- représentent un danger pour les eaux,
- constituent des liquides inflammables de la catégorie 3,
- peuvent s'enflammer et causer des brûlures,
- peuvent causer des blessures par chute ou glissement.

✓ Saisir les valeurs soigneusement !

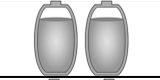
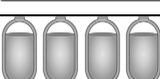
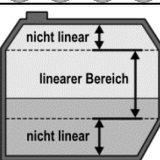


Les valeurs saisies sont conservées même en cas de panne de tension d'alimentation.

Avant la programmation, retrouvez les caractéristiques de la citerne et reportez-les dans la colonne. Valeurs à saisir du tableau suivant - saisissez-les ensuite lors des différentes étapes.

Configuration d'un paramètre	Appuyez sur [Enter] pour appeler le mode de configuration. Sélectionnez le paramètre à configurer avec PLUS [+]. Appuyez sur [Enter] pour appeler la sélection de la valeur du paramètre. Configurez la valeur avec PLUS [+] / MOINS [-] ; enregistrez-la avec [Enter].
Sortie du mode de configuration	Vous pouvez quitter à tout moment le mode de configuration. Sélectionnez pour ce faire le point de menu « Exit (Quitter) » et appuyez sur [Enter] → retour au mode d'affichage normal.

Menu	Configuration	Valeur d'entrée	
0.Sortie	Appuyez sur [Enter] pour revenir au mode d'affichage		
1.Sonde mesure	Choisir la plage de mesure de la sonde voir sa plaque signalétique - par défaut 250 mbar	_____ mbar	
	Plage de mesure	Hauteur citerne max. fluide	
		Fioul	Eau
	100mbar	1,20 m	1,00 m
	150mbar	1,80 m	1,50 m
	160mbar	1,90 m	1,60 m
	200mbar	2,40 m	2,00 m
	250mbar	2,90 m	2,50 m
	400mbar	4,70 m	4,00 m
	500mbar	6,00 m	5,00 m
	1.000mbar	12,00 m	10,00 m
	2.000mbar	24,00 m	20,00 m
	3.000mbar	36,00 m	30,00 m
5.000mbar	60,00 m	50,00 m	
	Entrée mbar		

Menu	Configuration	Valeur d'entrée
2.Liquides	Choix Fluide de service	_____ kg/m ³
	Fluide	Valeur de densité kg/m³ (à 15°C)
	Fioul	845 kg/m ³ - par défaut
	Eau	999 kg/m ³
	Gasoil	830 kg/m ³
	Biodiesel	880 kg/m ³
	RME, FAME	880 kg/m ³
	Huile de colza	915 kg/m ³
	Huile de palme	910 kg/m ³
	Huile moteur	865 kg/m ³
	AdBlue	1090 kg/m ³
Essence super	750 kg/m ³	
Ess.super E10	750 kg/m ³	
Entrée densité	Entrez une valeur de densité spéciale	
3.Forme cit	Choix Forme de citerne	
Linéaire	Configuration par défaut Citerne linéaire , rectangulaire ; cylindre debout, citerne d'acier soudée en cave.	
Cylindre horizontal	Citerne cylindrique , cylindre horizontal ; formes les plus courantes de citernes extérieures ou de citernes d'acier enterrées.	
Sphérique	Citerne sphérique : citerne enterrée, forme générale sphérique ; souvent citerne enterrée en plastique (composite renforcé fibres de verre).	
Ovale	Citerne de cave ovale : forme courante des citernes en composite renforcé fibres de verre ou en tôle à simple paroi	
Convexe	Citerne de batterie plastique, convexe : forme légèrement ventrue, alternative à linéaire	
Concave	Citerne de batterie plastique, concave : forme légèrement creuse, alternative à linéaire	
avec creux	Citerne plastique à creux Citerne de plastique présentant un creux vers son milieu (sans cerclage)	
Tube bouts plats	citerne extérieure cylindrique , en tant que section tubulaire à fond plat contrairement à la forme de citerne cylindrique avec fond / extrémités convexes. Forme de citerne fréquente pour de petites citernes diesel.	
Tôle tanks	Cuve de tôle ou batterie de cuve de tôle Parois linéaires, avec demi-cercle en haut et en bas	
Table de jauge	Entrée d'une forme de citerne spéciale indiquée dans le tableau de repère. À cet effet, jusqu'à 16 couples de valeurs (hauteur en cm + volume en L) peuvent être entrés. Avant d'entrer les couples de valeurs, les valeurs pour le volume de la citerne en à l'étape « 4. Volume citerne et « 5. Hauteur cit. » doivent être entrées.	

Index: 0 → 0 cm → 0 L →	couple de valeurs fixé par avance (ne doit pas être entré) premier couple de valeurs
Index: 1 → xxx.x cm → xxxx L	
Index: 2 → . cm → L	
Index: 3 → . cm → L	
max. →	
Index:16 → max. cm → max. L	hauteur intérieure maximum de la citerne → le volume maximum de la citerne aux étapes «5. Hauteur cit. » est automatiquement attribué et ne doit pas être entré.

L'entrée de tous les couples de valeurs intermédiaires (index 1 - 15) n'est pas nécessaire. Une interpolation linéaire est faite entre 2 valeurs. Dans le régime linéaire de la géométrie de la citerne l'entrée d'un couple de valeurs bas et d'un couple haut est suffisante.

Menu	Configuration	Valeur d'entrée									
4. Volume citerne	Saisir le volume de la citerne avec [+] / [-] (100 %). Le réglage par défaut est 0 L.  Si vous disposez d'une table de jauge, reprenez la plus grande valeur. Pour une citerne enterrée cyl. de 100 m ³ , la valeur peut être p. ex. 100600 Litres.	_____ L									
5. Hauteur citerne	Saisir la hauteur intérieure de la citerne en centimètres : p. ex. 249.0 cm (maxi. = 999.9 cm) (hauteur sans puits de remplissage).  Si vous disposez d'une table de jauge, reprenez la plus grande valeur. Pour une citerne enterrée cyl. de 100 m ³ , la valeur peut être p. ex. 288.0 cm.	_____ mm									
5b. Remplir front	Saisir la limite de remplissage avec [+] / [-] : En cas de citerne de fioul il s'agit du point de déclenchement du limiteur de remplissage. Elle est pré-réglée à 95%, par ex. 95%=237cm. En cas de citernes qui peuvent être remplies à ras bord (par ex. des citernes d'eau), saisir la valeur maximum de 99%.	_____ %									
6. Vue citerne	La 1 ^{ère} ligne d'affichage indique le nom de la citerne/liquide et le contenu (par ex. en litres). L'affichage de la 2 ^{ème} ligne peut être sélectionné : <table border="1"> <tr> <td>Voir détails</td> <td>Espace+Pourcent</td> <td>a)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Espace+Niveau</td> <td>b)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pourcent+Niveau</td> <td>c)</td> </tr> </table> Selon TRwS 791 l'affichage de l'espace libre est demandé pour les citernes de fioul en Allemagne qui est possible en sélectionnant a) et b).	Voir détails	Espace+Pourcent	a)		Espace+Niveau	b)		Pourcent+Niveau	c)	_____
Voir détails	Espace+Pourcent	a)									
	Espace+Niveau	b)									
	Pourcent+Niveau	c)									

 Les étapes 7 ne doivent être réalisées que pour la SmartBox 2 et SmartBox 3

⚠ AVERTISSEMENT L'indication de points de commutation erronés et la confusion entre les points d'activation et de désactivation peuvent conduire au débordement de la citerne ou à la marche à vide d'une pompe !

Menu	Configuration	Valeur d'entrée
7. Relais 2 SmartBox 2 ou 7. Relais SmartBox 3	Entrée pour relais 2 (ou relais) voir 7. Relais 1	Marche _____ % Arrêt _____ % Marche _____ °C Arrêt _____ °C

Menu	Configuration	Valeur d'entrée
7. Relais → 7. Relais2 SmartBox 2 ou 7. Alarme sonore → SmartBox 3	Fonction de commutation du relais 1 ou du alarme sonore :	
	Désactive le relais ne commute	
	Actif le relais commute	
	<p>Exemple : réglage du point de commutation pour active (avec hystérésis) : Saisir le point de commutation en % de 01 à 99 (et / ou en °C de -99 à + 99 - uniquement pour sonde avec mesure de température)</p> <p>Désactive → activez par les touches [+] / [-] sur Actif → confirmez avec [Enter] →</p> <p>Marche 10% → paramétrez avec [+] / [-] → [Enter] Arrêt 12% → paramétrez avec [+] / [-] → [Enter] Marche +0°C → paramétrez avec [+] / [-] → [Enter] Arrêt +0°C → paramétrez avec [+] / [-] → [Enter]</p> <p>Mettez le relais ou alarme sonore hors fonction par Désactive ou saisie de 0% o. 0°C (à Marche/Arrêt)</p>	<p>Marche ____%</p> <p>Arrêt ____%</p> <p>Marche ____°C</p> <p>Arrêt ____°C</p>
8. Sortie	Appuyez sur [Enter] pour revenir au mode d'affichage	

Après les étapes de saisie 1 à 7, la programmation est terminée. L'appareil passe automatiquement au mode d'affichage normal après confirmation par l'étape "8.Sortie" et l'écran affiche le niveau courant du réservoir.

Les fonctions spéciales sont accessibles aux étapes de saisie 9 à 24.

Après la mise en service, n'oubliez pas de revisser le couvercle !

Il est recommandé d'effectuer un essai de fonctionnement (section ESSAI DE FONCTIONNEMENT) à l'issu du MONTAGE et de la PROGRAMMATION.

EXEMPLES DE PROGRAMMATION

Exemple 1 : Citerne de cave de 6000 l de fioul, affichage en litres, citerne d'acier linéaire
Hauteur intérieure 165 cm, (niveau de remplissage 125 cm)
SmartBox 1 Sonde standard 0 à 250 mbar

Étape	Saisies / Sélection
1. Sonde mesure	250mbar
2. Liquides	Fioul
3. Forme citerne	Linéaire
4. Volume citerne	6.000L (à paramétrer avec les touches [+] / [-])
5. Hauteur cit.	165.0cm (à paramétrer avec les touches [+] / [-])
5b. Remplir front	95%=157cm (à paramétrer avec les touches [+] / [-])
6. Vue → Voir détails	Espace+Pourcent (affichage 2 ^{ème} ligne - à paramétrer avec les touches [+] / [-])
7. Sortie → après appui sur [Enter] s'affiche	Fioul 4.550L -1.150L 76%

Exemple 2 : Puits, 7,50 m niveau d'eau maximum depuis le fond du puits

(niveau de remplissage 4,20 m)

SmartBox 2 Sonde (0 - 1000 mbar, affichage en m de colonne d'eau.

Relais 1 doit donner la protection contre la marche à sec de la pompe (désactive)

Relais 1 - Marche <11% - Arrêt >10%

Étape	Saisies / Sélection
1.Sonde mesure	1000mbar
2.Liquides	Eau
3.Forme citern	Linéaire
4.Volume citerne	7.500L (à paramétrer avec les touches [+]/[-])
5.Hauteur cit.	750,0cm (à paramétrer avec les touches [+]/[-])
5b.Remplir front	99%=743cm (à paramétrer avec les touches [+]/[-])
6.Vue → Voir détails	Pourcent+Niveau (affichage 2 ^{ème} ligne - à paramétrer avec les touches [+]/[-])
7.Relais 1	Actif → Marche 11% → Arrêt 10% (à paramétrer avec les touches [+]/[-])
7.Relais 2	Désactive
8.Sortie → après appui sur [Enter], s'affiche	Eau 4.200 L 56% 420 cm

Exemple 3 : Réservoir cylindrique enterré couché, pour 100600 litres de gasoil

Hauteur intérieure 288.6 m, (niveau 54 cm)

SmartBox 3 Sonde standard 0 à 250 mbar

Message de valeur limite sur l'appareil en cas de contenu minimum <25 %

Marche <25 % Arrêt >27 %

Étape	Saisies / Sélection
1.Sonde mesure	250mbar
2.Liquides	Gasoil
3.Forme citern	Cyl. horizontal
4.Volume citerne	100.600L (valeur exacte de la table de jauge, à paramétrer avec les touches [+]/[-])
5.Hauteur cit.	288.6mm (valeur exacte de la table de jauge, à paramétrer avec les touches [+]/[-])
5b.Remplir front	97%=279cm(à paramétrer avec les touches [+]/[-])
6.Vue → Voir détails	Pourcent+Niveau (affichage 2 ^{ème} ligne - à paramétrer avec les touches [+]/[-])
7.Alarme sonore	Actif → Marche 25% → Arrêt 27% (à paramétrer avec les touches [+]/[-])
7.Relais	Désactive
8.Sortie → après appui sur [Enter], s'affiche	Gasoil 13.000L 13% 54cm

Sur les **citernes à enveloppe intérieure** (p. ex. citernes cylindriques horizontaux ou soudés sur place), il convient de rectifier les indications figurants aux étapes « 4. Volume citerne » et « 5. Hauteur cit. ». **Exemples :**

→ épaisseur de paroi d'enveloppe intérieure 0,5 cm → réduire la hauteur intérieure de 1 cm env. ; réduire le volume à 10 m³ de 1,3 %, à 20 m³ de 1 %, à 50 m³ de 0,8 % et à 100 m³ de 0,7 %.

→ épaisseur de paroi d'enveloppe intérieure 2 cm → réduire la hauteur intérieure de 4 cm env. ; réduire le volume à 10 m³ de 5 %, à 20 m³ de 4 %, à 50 m³ de 3 %, à 100 m³ de 2,5 %.

Menu	Configuration	Description
19.Sortie		Revenir au mode d'affichage avec [Enter].
20.LCD Affichage	Contraste 90	Réglage du contraste de l'affichage LCD
21.Infos appareil		Version du logiciel : V8.00 (ex.) Numéro de série : Cit 1 : SN=2758 (ex.) Offset + gain : X0=4.05mA B=1268
22.Essai courant		Fonction d'essai / contrôle de val. mA actuelle sonde : ADC = 7400 = 11.40mA Si la sonde de niveau n'est pas immergée, la valeur doit se rapprocher de 4 mA. Plage de tolérances: 3,8 ... 4,2 mA.
	⚠ AVERTISSEMENT	Les appareils raccordés aux contacts à relais sont activés et désactivés en même temps ! <ul style="list-style-type: none"> • Les appareils raccordés peuvent être endommagés (marche à vide). • Les milieux peuvent fuir. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Déconnecter les appareil connectés avant le test du relais. ✓ Reconnecter les appareils seulement après le test du relais.
23.Test relais→ SmartBox 2+3	Relais 1 ou Alarme sonore= Off/On Relais 2=Off/On	Fonction de test pur contrôler les fonctions de commutations des relais et Alarme sonore
24.Reset	retour	Abandon de la fonction sans exécution
	Redémarrer	Initialisation. Le logiciel de l'appareil redémarre et conserve tous les paramètres de l'appareil.
	Réglage d'usine	Remise à l'état initial à la livraison de tous les paramètres.
26.Sortie		Revenir au mode d'affichage avec [Enter].

FONCTIONNEMENT

Le produit ne requiert aucune commande pendant son fonctionnement.

ESSAI DE FONCTIONNEMENT / ENTRETIEN

Nous conseillons de vérifier 1 fois par an la justesse des valeurs affichées en litres.

Pour une vérification simple, tirer la sonde de niveau par le câble pour qu'elle soit au-dessus du niveau de fluide. Contrôle du signal de sonde contrôlable à l'étape "22.Essai courant" de menu : au niveau 0 cm → 3,8 - 4,2 mA. Nous recommandons un remplacement en cas d'une différence plus grande. → Nouvelle sonde.

Nouvelle sonde/ remplacement du milieu

Si une nouvelle sonde doit être montée et / le milieu est remplacé, réinitialiser d'abord toutes les « valeurs par défaut » dans l'étape du menu « 9. Pt. zéro sonde » sur les **réglages par défaut** ! Vérifier et corriger le cas échéant toutes les autres valeurs de réglage.

RÉPARATION

Le produit devra être renvoyé au fabricant pour contrôle si les mesures mentionnées sous DÉPANNAGE restent sans succès quant à la remise en service et qu'aucune erreur de dimensionnement n'a été commise. La garantie est annulée en cas d'interventions non autorisées. En présence permanente d'un message d'erreur ou d'alarme (pour SmartBox 2 ou 3) alors que le niveau d'alarme paramétré n'est ni atteint ni dépassé au niveau de la sonde, vérifiez le câble de liaison signal et sonde (coupure ou court-circuit), au besoin refaire le montage.

DÉPANNAGE

Code d'erreur	Signification
Error E1	La valeur paramétrée est invalide
Error E2	La valeur de mesure est trop petite ($I < 3,7 \text{ mA}$ → sonde défectueuse)
Error E3	La valeur de mesure est trop grande pour le réglage du zéro (la sonde ne doit pas être immergée)
Error E4	La valeur de mesure n'est pas plausible. Vérifier/exécuter l'étape "9.Pt. zéro sonde"
Error E5	La hauteur paramétrée est supérieure à celle de la citerne. (erreur de saisie l'étape 10)
Error E6	La valeur de mesure actuelle est trop petite comme point de référence. La sonde doit être immergée ! La hauteur paramétrée est trop grande (l'étape 10) (la valeur de mesure est trop petite). Vérifier/exécuter "9.Pt. zéro sonde". Sinon erreur de sonde.
Error E7	La valeur de mesure actuelle est trop petite par rapport à la hauteur paramétrée pour la citerne ou à son volume. La sonde doit être immergée !
Error E8	La valeur de mesure (courant de sonde) est trop élevée, vérifier le raccordement électrique et la plage de mesure de la sonde, remettre sous tension. Vérifier les paramétrages des étapes 1 à 5. Si nécessaire vérifier/exécuter l'étape "9.Pt. zéro sonde". Sinon erreur de sonde.
Error E9	Courant de sonde = 0 mA - pas de courant de signalisation en circulation. Mauvaise polarité du câble de sonde ou câble interrompu ; vérifier la rallonge et la rebrancher si nécessaire.
Error E10	Erreur d'étalonnage. Couper l'indicateur de tension secteur et le remettre en marche après 5 s. Sinon erreur de sonde.
Error E11	▲ ATTENTION Le niveau de la citerne est en principe trop bas pour un étalonnage précis. [Enter] permet toutefois de confirmer et de poursuivre.

RECYCLAGE



Afin de protéger l'environnement, nos déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

A la fin de sa durée de vie, chaque utilisateur final est tenu de jeter les appareils usagés séparément des ordures ménagères, par exemple dans un point de collecte situé dans sa commune ou son quartier. Ceci garantit que les anciens équipements sont recyclés de manière professionnelle et que les effets négatifs sur l'environnement sont évités.

Notre numéro d'enregistrement auprès de la Stiftung Elektro-Altgeräte-Register ("EAR") est : WEEE-Reg.-Nr. DE 78472800 (Numéro d'enregistrement DEEE)

GARANTIE

Nous garantissons le fonctionnement conforme et l'étanchéité du produit pour la période légale prescrite. L'étendue de notre garantie est régie par l'article 8 de nos conditions de livraison et de paiement.



MODIFICATIONS TECHNIQUES

Toutes les indications fournies dans cette notice de montage et de service résultent d'essais réalisés sur les produits et correspondent à l'état actuel des connaissances ainsi qu'à l'état de la législation et des normes en vigueur à la date d'édition. Sous réserve de modifications des données techniques, de fautes d'impression et d'erreurs. Toutes les images sont représentées à titre d'illustration et peuvent différer de la réalité.

CERTIFICATS

Notre système de gestion est certifié selon ISO 9001, ISO 14001 et ISO 50001, voir :

www.gok.de/qualitaets-umwelt-und-energiemanagementsystem.



DONNÉES TECHNIQUES

Appareil indicateur	
Mode d'action	type 1.B (selon EN 60730-1)
Degré de pollution	2 (d'après la norme EN 60730-1)
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension d'alimentation	230 V AC 50 Hz
Consommation	max. 2 VA
Entrée de mesure	4 à 20 mA ; U _o = 20 V
Sortie de relais	SmartBox 2 + 3
Tension coupée	max. 250 V AC
Courant coupé	 max. 3,5 A
Dimensions H/L/P en mm	194 x 130 x 65 mm
Degré de protection selon EN 60529	IP30: SmartBox 3 ; IP54: SmartBox 1, 2
Résolution	12 bits
En option	Sortie analogique : p. ex. 0 à 5 V DC ou 4 à 20 mA
Boîtier	Polycarbonate (PC)
Plage de température Milieu	-10 °C à +50 °C
Sonde de niveau standard	
Tension de service	20 V DC
Matières	V4A ; POM ; FPM ; PUR
Précision	± 1 %
Modèle standard	250 mbar
Position de montage	suspendue verticalement ou posée à plat
Plage de température milieu produits	-10 °C à +50 °C
Cordon de connexion	6 m
Longueur sonde standard	sans câble : 97 mm ; Ø sonde : 22 mm
Degré de protection	IP68 selon EN 60529

LISTE DES ACCESSOIRES

Désignation du produit	Conseil d'utilisation	Nr d'article
DTM-1 module de transfert de données 0-5 V	Module complémentaire d'interface pour la transmission de données, p. ex. pour la gestion technique de bâtiments	28 851 00
DTM-3 module de transfert de données 4 à 20 mA	Module complémentaire d'interface pour la transmission de données, p. ex. pour la gestion technique de bâtiments	28 853 00
DTM-4 interface M-Bus	Module complémentaire d'interface pour la transmission de données, p. ex. pour la gestion technique de bâtiments	28 863 00
Boîte de jonction IP66 avec équilibrage de pression	Pour rallonger le cordon de sonde - dans un puits de remplissage, par exemple.	28 857 00