





# Instructions de montage et de mise en service 810873-00

Appareil de commande et de visualisation URB 1





**Flow Control Division** 

# Contenu

# Avis importants

Emploi conformément à l'utilisation prévue	.8
Avis important pour la sécurité	.8
Danger	. 8
5	

Page

# Explications

Conditionnement	8
Description du système	8, 9
Fonction	9
Données techniques	

### Installation

JRB 1	. 10
Exemple d'installation	.79

# Raccordement électrique

Schéma de raccordement4, 1	12	2
----------------------------	----	---

# Réglage de base

CAN bus	
ID de nœud pour appareils bus GESTRA URB 1	
Réglage donné en usine	
Adaptation de la luminosité de l'écran de l'URB 1	14, 15
Réglage donné en usine pour l'ID de nœud URB 1,	
Réglage/modification de l'ID de nœud URB 1	. 16–18
Possibilités de visualisation des appareils bus	18
Réglage/modification de l'ID de nœud pour appareils bus	. 19–22
Visualisation / paramétrage des appareils bus	. 23–28
Calibrage de 0 % à 100 % pour mesure capacitive du niveau	. 29–31
Calibrage du potentiomètre de positionnement d'une vanne de	
régulation externe	. 32–35
Réglage des points de coupure et du coefficient proportionnel X <sub>P</sub>	. 36–39
Réglage de la sensibilité de réponse	40, 41
Réglage des temps de commutation de relais	. 42–44
Réglage du régulateur de mesure de conductivité	. 45–57
Réglage de la compensation linéaire de température	. 58–60
Réglage de la courbe normalisée de compensation de température	. 61–65
Mise en marche de la compensation de température AUTO	66, 67
Arrêt de la compensation de température	68,69

# Contenu

### Page

Service	
Recherche systématique des défauts en cas de défaillances du système Liste de contrôle des défauts, dysfonctionnements	70 71
Défaillances système	
Mode manuel d'une vanne de régulation externe	72
Mode veille avec générateur de vapeur à l'arrêt73	, 74
Annexe	
Béglage/modification de l'ID de nœud	75

Réglage/modification de l'ID de nœud	75
Réglage donné en usine pour les ID de nœud	
Tableau des courbes normalisées	
Déclaration de conformité	
	-

# Schéma de raccordement



# **Eléments fonctionnels**



# **Eléments fonctionnels**



# Légende

- 1 Touche programme pour passer du niveau commande au niveau paramétrage
- 2 Touche curseur
- 3 Touche curseur
- 4 Touche de validation
- **5** Touche mode manuel / mode automatique
- 6 Ecran LCD avec éclairage, résolution 128 x 64 pixels
- 7 Commutateur « Dip » vitesse de transmission
- A Vis de fixation pour montage sur la porte de l'armoire de contrôle
- **B** Fiche de raccordement, cinq pôles

# **Avis importants**

#### Emploi conformément à l'utilisation prévue

Utiliser l'appareil de visualisation URB 1 uniquement avec les systèmes GESTRA Spector-Bus (CANopen).

#### Avis important pour la sécurité

Utiliser l'URB 1 uniquement pour commander et visualiser des systèmes CAN bus GESTRA. L'appareil ne peut être installé que par du personnel spécialisé qualifié. Le terme personnel spécialisé qualifié désigne des personnes familiarisées avec le montage et la mise en service du produit et disposant des qualifications nécessaires à leur activité, comme par exemple :

- Formation comme électricien spécialisé ou personne initiée à l'électrotechnique.
- Formation ou initiation à l'utilisation d'un équipement de sécurité approprié correspondant à la norme de sécurité pour les circuits électriques.
- Formation ou initiation aux premiers secours et aux règlements de prévention des accidents.

# **Explications**

#### Conditionnement

#### URB 1

- 1 appareil de commande et de visualisation URB 1 dans un boîtier plastique
- 2 vis de fixation pour montage sur la porte de l'armoire de contrôle
- 1 instructions de montage et de mise en service

#### Description du système

L'URB 1 est une surface de commande et de visualisation conviviale pour les systèmes CAN bus GESTRA. L'URB 1 vous permet d'appeler et d'éditer aisément toutes les fonctions standard des systèmes CAN bus. L'URB 1 fonctionne avec le protocole CANopen. Par ailleurs, l'URB 1 offre d'autres avantages pour le paramétrage : possibilité de régler les points de coupure, la bande proportionnelle ou la sensibilité de régler individuellement les temps d'enclenchement et d'ouverture de relais pour les points de coupure.

Les tableaux de la page suivante indiquent quels systèmes GESTRA peuvent être visualisés avec l'URB 1.

# Explications suite

#### Description du système suite

Visualisation écran de base	Niveau					Conduc- tivité
	NRS 1-40	NRS 1-41	NRS 1-42	NRS 2-40	NRR 2-40	LRR 1-40
Valeur réelle, graphique à barres				•	•	•
Valeur réelle, numérique				•	•	•
Point de coupure, symbolique			•	•	•	•
Alarme valeur limite, électrode NH			•	•	•	•
Alarme valeur limite, électrode NB			•	•	•	۲
Mode manuel / automatique				•	•	•
Veille						۲
Unité de mesure [µS/cm], [ppm]						•
Valeur limite, niveau bas	•					
Valeur limite, niveau haut		•				
Triangle d'avertissement alarme 🗥	•	•				

Autres visualisations	Niveau					Conduc- tivité
	NRS 1-40	NRS 1-41	NRS 1-42	NRS 2-40	NRR 2-40	LRR 1-40
Valeur réelle continue				•	•	•
Points de coupure			•	•	•	•
Valeur de consigne					•	•
Ecart de réglage					•	•
Position de la vanne					•	•
Impulsion de débourbage						•
Pause de débourbage						•
Impulsion de rinçage 24 h						•
Adresses actuelles CAN bus	•	•	•	•	•	•

#### Fonction

L'URB 1 communique avec les autres systèmes GESTRA via le CAN bus avec protocole CANopen suivant DIN ISO 11898.

Pendant le service avec un système, l'URB 1 permet de commander et de visualiser d'autres systèmes :

- mesure capacitive de niveau NRS 2-40 CANopen
- régulation de niveau NRR 2-40 CANopen
- mesure conductive de niveau NRS 1-42 CANopen
- Iimiteur NB suivant TRD 604/EN NRS 1-40 CANopen
- Iimiteur NH suivant TRD 604/EN NRS 1-41 CANopen
- régulateur et limiteur de conductivité suivant TRD 604/EN NRS 1-41 CANopen

### Explications suite

#### **Données techniques**

#### Numéros d'homologation

TÜV · 98-399 (Niveau) TÜV · WÜL · 02-007 (Conductivité)

#### Entrée

Alimentation électrique 18 V à 36 V DC Interface pour CAN bus avec protocole CANopen suivant DIN ISO 11898

#### Sortie

Interface pour CAN bus avec protocole CANopen suivant DIN ISO 11898

#### Eléments de signalisation et de commande

Un écran graphique éclairé, résolution 128 x 64 pixels Cinq boutons poussoirs Un commutateur code trois pôles (vitesse de transmission)

#### Tension d'alimentation

18 V à 36 V DC

#### Protection

Face avant : IP 54 suivant DIN EN 60529 Dos : IP 00 suivant DIN EN 60529

#### Température ambiante maxi admissible

0°C à 55°C

#### Matière du boîtier

Panneau frontal : aluminium avec revêtement film polyester Boîtier : Noryl GFN 2 SE 1, renforcement fibre de verre

#### Poids

env. 0,3 kg

### Installation

#### URB 1

#### Montage sur la porte de l'armoire de contrôle

1. Prévoir une découpe dans le panneau de commande, dimensions 92<sup>+0,8</sup> x 92<sup>+0,8</sup>.

2. Monter l'URB 1 avec les agrafes fournies.

#### Outil

■ Tournevis (5,5/100)

# **Raccordement électrique**

Un câble de commande blindé, à plusieurs fils, torsadés par paire **doit** être utilisé comme ligne bus, p. ex. UNITRONIC<sup>®</sup> BUS CAN 2 x 2 x  $\dots^2$  ou RE-2YCYV-fl 2 x 2 x  $\dots^2$ .

La vitesse de transmission des données (baud) détermine la longueur de ligne entre les appareils bus aux extrémités, la puissance absorbée totale des transmetteurs de mesure détermine la section de ligne.

S 8	S 9	S 10	Vitesse de trans- mission (baud)	Longueur de ligne	Nombre de paires et section de ligne [mm <sup>2</sup> ]
OFF	ON	OFF	250 kB/s	125 m	2 × 2 × 0 24
		Régl	age donné en usine	_	2 x 2 x 0,34
ON	ON	OFF	125 kB/s	250 m	2 x 2 x 0,5
OFF	OFF	ON	100 kB/s	335 m	2 x 2 x 0,75
ON	OFF	ON	50 kB/s	500 m	
OFF	ON	ON	20 kB/s	1000 m	Sur demande, en fonction
ON	ON	ON	10 kB/s	1000 m	

La vitesse de transmission est réglée sur le commutateur code. Lorsque les longueurs de ligne sont plus importantes, la vitesse de transmission doit être réduite. Le même réglage doit être effectué pour tous les participants bus.

Pour protéger les contacts inverseurs, sécuriser le circuit avec fusible T 2,5 A ou sécuriser 1A pour service 72 h conformément aux instructions TRD.

La vitesse de transmission doit être changée pour une longueur de ligne souhaitée de plus de 125 m, avec un maximum de 1000 m. Pour ce faire, veuillez tenir compte des pages 75 et 76.

#### Schéma de raccordement

Schéma de raccordement, voir page 4.



#### Attention

- Câblage uniquement en ligne, pas de câblage en étoile !
- Raccorder ensemble les blindages des câbles pilotes et raccorder une seule extrémité au point central de mise à la terre (ZEP).
- Si deux composants système ou plus sont reliés dans un réseau CAN bus, une résistance terminale de 120 Ω doit être installée sur le premier et le dernier appareil ! Fig. 2
- Pendant le service avec un ou plusieurs composants système le réseau CAN bus ne peut pas être interrompu !

#### Le circuit de sécurité est ouvert en cas d'interruption !

Avant de séparer la ligne CAN bus du bornier, tous les composants système raccordés doivent être mis hors service !

# Raccordement électrique suite



#### Remarque

- Raccorder le blindage uniquement à la borne 3, relier ensemble en continu et une seule extrémité au point central de mise à la terre (ZEP).
- **L**a résistance de boucle doit être inférieure à 10 Ω.
- La tension nominale est indiquée sur la plaque d'identification.
- Malgré un câblage correct, des perturbations HF liées à l'installation peuvent entraîner des pannes de système et des messages de dysfonctionnement. En cas de besoin, veuillez tenir compte de la liste de contrôle des défauts, dysfonctionnements.

#### Outil

■ Tournevis d'électricien, taille 2,5, entièrement isolé suivant VDE 0680

# Réglage de base

#### CAN bus

Tous les groupes d'appareil (niveau, conductibilité) sont raccordés ensemble par un CAN bus ; l'échange des données entre les groupes d'appareils se fait en utilisant le protocole CANopen. Tous les appareils sont identifiés avec une adresse électronique de l'ID de nœud. Le câble bus à quatre fils sert d'alimentation électrique et " d'autoroute des données " sur laquelle les informations sont transmises à grande vitesse dans les deux sens. L'adresse CAN (ID de nœud) peut être choisie dans la plage de **60 à 123**.

L'URB 1 raccordé aux composants GESTRA est configuré en usine pour être opérationnel. Il peut être utilisé immédiatement sans réglage de l'ID de nœud.

Lorsque plusieurs systèmes de même type doivent communiquer dans le réseau CAN bus, une ID de nœud doit être attribuée à chaque système (p. ex. régulateur). Pour ce faire, veuillez tenir compte de l'annexe pages 75 à 78.

	ID de nœud pour appareil bus Gestra URB 1					
			1			
		URB 1 (1)				
		х				
		60	Réglage don	né en usine		
1	Récorvo		L DC 16 40	Pésanua	1	

Réserve	LRR 1-40	LRG 16-40	Réserve	
X - 1	х	X + 1	X + 21	
	50	51		Réglage donné en usine

Domaine réservé

Exemple : Mesure et régulation de conductivité

Réserve	NRS 2-40	NRR 2-40	NRG 26-40	Réserve	
X - 2	X - 1	x	X + 1	X + 2	
	38	39	40		Réglage donné en usine

Domaine réservé

Exemple : Mesure et régulation de niveau

#### Réglage donné en usine

L'URB 1 est livré avec les réglages suivants donnés en usine :

- Vitesse de transmission : 250 kB/s
- ID de nœud : 060 (Cette ID de nœud ne peut être modifiée qu'en cas de besoin, maxi « 123 »).

### Adaptation de la luminosité de l'écran de l'URB 1

Pour une lecture agréable de l'écran LCD, nous recommandons d'adapter la luminosité de l'écran aux conditions d'éclairage du lieu.





P

-0+

┛

appuyer plusieurs fois brièvement

#### Adaptation de la luminosité de l'écran de l'URB 1 suite

La luminosité peut être augmentée en appuyant plusieurs fois sur la touche **O**.



Appuyer brièvement sur la touche **(B)**. L'écran de démarrage est maintenant de nouveau affiché.



# Réglage donné en usine pour l'ID du nœud URB 1, réglage/modification de l'ID de nœud URB 1

L'ID de nœud de l'URB 1 est réglée en usine sur la valeur « 060 ». Les ID de nœud **inférieures** à « 060 » sont réservées aux autres appareils bus GESTRA.

Pour d'autres URB 1 dans un système CAN bus, il faut régler une ID de nœud **supérieure** à « 060 ».

Veillez à ce que les ID de nœud réglées ne soient pas les mêmes que celles d'autres participants BUS !



Appuyer longtemps sur la touche **P**. Le mode de paramétrage des adresses URB 1 est affiché.



Appuyer brièvement sur la touche **P**. Le mode de sélection de lignes est activé.



Réglage donné en usine pour l'ID du nœud URB 1, réglage/modification de l'ID de nœud URB 1 suite



appuyer 1x brièvement

Réglage donné en usine pour l'ID du nœud URB 1, réglage/modification de l'ID de nœud URB 1 suite



#### Possibilités de visualisation des appareils bus

L'URB 1 peut visualiser par réservoir (p. ex. générateur de vapeur ou dégazeur d'eau d'alimentation) seulement **une** mesure de niveau, **une** sécurité de niveau bas, **une** sécurité de niveau haut et **une** mesure de conductivité.

Si les systèmes de mesure de plusieurs réservoirs devaient être visualisés, un URB 1 doit être prévu pour la visualisation de **chaque** réservoir.

#### Réglage/modification de l'ID de nœud pour appareils bus

Les ID de nœud des appareils bus pouvant être visualisés sont réglées en usine sur la valeur « OFF ». La valeur « OFF » fait office de « teneur de place » pour tous les appareils bus qui ne sont pas visualisés avec l'URB 1.

Une ID de nœud doit être réglée pour chaque appareil bus pouvant être visualisé avec l'URB 1.

Nous recommandons de reprendre les ID de nœud des appareils bus GESTRA réglées en usine. Veuillez consulter les ID de nœud dans les instructions de montage et de mise en service correspondantes.

Appuyer brièvement sur la touche P. La liste des adresses est affichée. Le mode paramétrage est activé.



NRS 1-40 ID:	OFF
NRS 1-41 ID:	OFF
NRS 1-42 ID:	OFF
NRS 2-40 ID:	OFF
NRR 2-40 ID:	OFF
LRR 1-40 ID:	OFF
P	له
P	له

Appuyer brièvement sur la touche **P**. Le mode de sélection de lignes est activé.

NRR 2-40 ID:	OFF
NRS 2-40 ID:	OFF
NRS 1-42 ID:	OFF
NRS 1-41 ID:	OFF
NRS 1-40 ID:	OFF



#### Réglage/modification de l'ID de nœud pour appareils bus suite







#### Réglage/modification de l'ID de nœud pour appareils bus suite

Appuyer brièvement sur la touche (E). Le mode paramétrage est activé. Dans cet exemple, les ID de nœud de tous les appareils bus sont déjà réglées. Si le NRS 1-42 doit être visualisé, les ID de nœud des participants bus NRS 2-40 et NRR 2-40 doivent être réglées sur « OFF » !

NRS 2-40 ID:	039
NRR 2-40 ID:	040
LRR 1-40 ID:	050 .l

Appuyer 2x brièvement sur la touche (E). L'écran de démarrage apparaît.



appuyer brièvement

#### Visualisation/paramétrage des appareils bus

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

- Limiteur NH NRS 1-41
- Limiteur NB NRS 1-40
- Indicateur de niveau NRS 2-40
- Régulateur de niveau NRR 2-40
- Régulateur de conductivité LRR 1-40



Appuyer brièvement sur la touche **O**. L'écran pour le régulateur de niveau NRR 2-40 est affiché.

- graphique valeur réelle niveau
- 2 valeur réelle niveau
- 3 écart valeur de consigne
- **4** bande proportionnelle Xp
- **5** points de coupure NRR 2-40
- 6 position de la vanne

Appuyer brièvement sur la touche O. L'écran pour l'indicateur de niveau NRS 2-40 est affiché.

- 1 graphique valeur réelle niveau
- 2 valeur réelle niveau
- 3 sélection de l'appareil de commande 2
- points de coupure pour appareil de commande 2
- **5** signal alarme NB (clignote pendant l'alarme)
- **6** signal alarme NH (clignote pendant l'alarme)

NB = Niveau d'eau bas (limiteur NRS 1-40)

NH = Niveau d'eau haut (limiteur NRS 1-41)





#### Visualisation/paramétrage des appareils bus suite

Appuyer brièvement sur la touche **O**. Les paramètres suivants peuvent être réglés sur cet écran :

- calibrage 0 % à 100 % NRG 26-40
- points de coupure NRR 2-40
- bande proportionnelle NRR 2-40
- points de coupure NRS 2-40



Appuver brièvement sur la touche **O**. Les paramètres suivants peuvent être réglés sur cet écran :

- Temps d'enclenchement du relais
- Temps d'ouverture du relais



Appuyer brièvement sur la touche **O**. Les messages d'erreur sont affichés sur cet écran.

Veuillez tenir compte de la rubrique défaillances du système, liste de contrôle des défauts, dysfonctionnements des pages 72, 74.



Appuyer brièvement sur la touche **O**. L'écran de démarrage apparaît.



1 valeur réelle conductivité

2 graphique valeur réelle conductivité



#### Visualisation/paramétrage des appareils bus suite

Appuyer brièvement sur la touche **O**. L'écran pour le régulateur de conductivité LRR 1-40 est affiché.

- Valeur réelle de conductivité
- 2 Valeur de consigne de conductivité
- 3 Valeur MAXI de conductivité
- Impulsion de rinçage 24 h, robinet de déconcentration
- 6 Position de service du robinet de déconcentration
- 6 Positionnement du robinet de déconcentration

Appuyer brièvement sur la touche **O**. Les paramètres suivants peuvent être réglés sur cet écran :

- commutation µS / cm / ppm
- plage d'affichage du graphique valeur réelle
- valeur MAXI de conductivité
- valeur de consigne
- valeur MINI de conductivité

Appuyer brièvement sur la touche **Q**.

Les paramètres suivants peuvent être réglés sur cet écran :

- bande proportionnelle Xp
- hystérésis régulateur
- impulsion de rinçage 24 h, robinet de déconcentration
- position de service du robinet de purge et d'extraction
- contact de relais 4 : Valeur limite MINI / Extraction automatique

Appuyer brièvement sur la touche **Q**.

Les paramètres suivants peuvent être réglés sur cet écran :

- Compensation linéaire de la température LIN
- Compensation automatique de la température AUTO
- Compensation de température, courbe normalisée NORM
- Compensation de température, désactivée OFF





appuyer brièvement







#### Visualisation/paramétrage des appareils bus suite

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

Indicateur de niveau NRS 1-42

Cet écran apparaît lorsque, comme dans cet exemple, seul le NRS 1-42 a été visualisé !



Appuyer brièvement sur la touche O. L'écran pour l'indicateur de niveau NRS 1-42 est affiché.

- point de coupure MAXI
- 2 points de coupure
- 3 point de coupure MINI



Appuyer brièvement sur la touche 🔿 .

Les paramètres suivants peuvent être réglés sur cet écran :

- Conductivité minimale du fluide 0,5 µS/cm
- Conductivité minimale du fluide 10 µS/cm



#### Visualisation/paramétrage des appareils bus suite

Appuyer brièvement sur la touche **O**.

Les paramètres suivants peuvent être réglés sur cet écran :

- Temps d'enclenchement du relais
- Temps d'ouverture du relais



appuyer brièvement

Appuyer brièvement sur la touche 🖸 . Les messages d'erreur sont affichés sur cet écran. Veuillez tenir compte de la rubrique défaillances du système. liste de contrôle des défauts. dysfonctionnements des pages 72, 74. appuver brièvement Appuyer brièvement sur la touche 🖸 . A 040% 0,0 μS/cm L'écran de démarrage apparaît. . Dans cet exemple, seul l'appareil bus . w NRS 1-42 est visualisé ! Lorsque les participants bus NRS 2-40 et ∕∿ NRR 2-40 sont visualisés par le réglage ~ des ID de nœud, ils ont priorité sur la visualisation du NRS 1-42 – l'écran du NRS 1-42 disparaît !

#### Calibrage de 0 % à 100 % pour mesure capacitive du niveau

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

- Limiteur NH NRS 1-41
- Limiteur NB NRS 1-40
- Indicateur de niveau NRS 2-40
- Régulateur de niveau NRR 2-40
- Régulateur de conductivité LRR 1-40

Avant la mise en service de l'installation, la plage de mesure de l'électrode de niveau capacitive NRG 26-40 doit être déterminée avec le calibrage de 0 % à 100 %.





#### Calibrage de 0 % à 100 % pour mesure capacitive du niveau suite



Si, pour des raisons de service, le niveau ne peut pas être amené à 100 %, veuillez tenir compte de l'étape suivante.



#### Calibrage de 0 % à 100 % pour mesure capacitive du niveau suite



appuyer 3x brièvement

# Calibrage du potentiomètre de positionnement d'une vanne de régulation externe

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

- Limiteur NH NRS 1-41
- Limiteur NB NRS 1-40
- Indicateur de niveau NRS 2-40
- Régulateur de niveau NRR 2-40
- Régulateur de conductivité LRR 1-40

Avant la mise en service de l'installation, le potentiomètre de positionnement d'une vanne de régulation externe doit être calibré dans la plage de 0 % (FERMEE) à 100 % (OUVERTE).



Appuyer brièvement sur la touche **O**. L'écran pour le régulateur de niveau NRR 2-40 est affiché.



Appuyer brièvement sur la touche 🕲.

Le mode manuel est activé.

Dans ce mode, une vanne de régulation externe peut être ouverte et fermée avec les touches • et • manuellement.







# Calibrage du potentiomètre de positionnement d'une vanne de régulation externe suite

Appuyer 3x brièvement sur la touche 🕒 .

La valeur actuelle de la résistance du potentiomètre de positionnement est mémorisée comme position 100 % (vanne OUVERTE).



Appuyer brièvement sur la touche 🕲 . Le mode manuel est désactivé.



Appuyer 1x brièvement sur la touche **(B)**. L'écran de démarrage apparaît.



#### Réglage des points de coupure et du coefficient proportionnel Xp

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

- Limiteur NH NRS 1-41
- Limiteur NB NRS 1-40
- Indicateur de niveau NRS 2-40
- Régulateur de niveau NRR 2-40
- Régulateur de conductivité LRR 1-40

Avant la mise en service de l'installation, les points de coupure MINI et MAXI ainsi que la bande proportionnelle doivent être déterminés pour le régulateur de niveau NRR 2-40.

Les points de coupure 1 à 4 peuvent être déterminés pour l'indicateur de niveau NRS 2-40.

Appuyer 3x brièvement sur la touche 🔿 .

Les points de coupure et la valeur Xp sont déterminés sur cette page.





Appuyer 1x brièvement sur la touche **P**. Le mode de sélection de lignes est activé.

Dans ce mode, les différentes lignes peuvent être sélectionnées avec les touches • et • .






appuyer 1x brièvement

#### Réglage des points de coupure et du coefficient proportionnel Xp suite

Appuyer 1x brièvement sur la touche 🖸. Le point de coupure 2 sélectionne la limite 0% : \* supérieure de la bande proportionnelle pour le 100%: 100 régulateur de niveau NRR 2-40. La différence entre les points de coupure 2 et 3 donne le résultat pour la bande  $\overline{(P)}$ ŧ ¥ proportionnelle Xp. Le réglage représenté correspond à la bande proportionnelle de (060 - 040) 20 %. La bande proportionnelle doit être supérieure à « 0 » ! Appuyer 1x brièvement sur la touche 🖸 . Le point de coupure 3 sélectionne la 0% : \* limite inférieure de la bande 100%: 100 proportionnelle pour le régulateur de niveau NRR 2-40.

Le coefficient proportionnel et le point de coupure MINI du NRR 2-40 ainsi que les points de coupure du NRS 2-40 peuvent être réglés avec la procédure présentée.

Appuyer 2x brièvement sur la touche **(B)**. L'écran de démarrage apparaît.







#### Réglage de la sensibilité de réponse

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

- Limiteur NH NRS 1-41
- Limiteur NB NRS 1-40
- Indicateur de niveau NRS 1-42
- Régulateur de conductivité LRR 1-40

Avant la mise en service de l'installation, la sensibilité de réponse doit être déterminée pour le NRS 1-42.

La sensibilité de réponse pour les limiteurs NH et NB est déterminée en usine et ne peut pas être modifiée !







#### Réglage des temps de commutation du relais

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

- Limiteur NH NRS 1-41
- Limiteur NB NRS 1-40
- Indicateur de niveau NRS 2-40
- Régulateur de niveau NRR 2-40
- Régulateur de conductivité LRR 1-40

Lorsque l'installation est mise en service, les temps de commutation des relais pour les différents points de coupure peuvent être réglés. Les temps de commutation des relais pour les limiteurs NB et NH sont déterminés en usine et **ne peuvent pas** être modifiés avec l'URB 1.

Appuyer 4x brièvement sur la touche **O**.

Sur cette page, les temps de commutation des relais des différents points de coupure sont réglés.

Le symbole **J** correspond à l'enclenchement du relais.

Le symbole **¬** correspond au déclenchement du relais.

Un chiffre, p. ex. « 001 » correspond à une durée de 100  $\mu$ S. La valeur « 030 » correspond à 3 s. La valeur maximale « 255 » correspond à 25,5 s.

Appuyer 1x brièvement sur la touche P.

Le mode de sélection de lignes est activé.

Dans ce mode, les différentes lignes peuvent être sélectionnées avec les touches • et •.









	1NRR 2-40 2NRS 2-40			
	1.	1	2 -	l
	1:0 <u>2</u> 0	000	030	000
	2:000	000	010	000
	3:000	000	010	000
	4:030	030	030	000
clignote	P ↑	+	•	<u>ل</u>
			appur	yer 1x ement

#### Réglage des temps de commutation du relais suite

Appuyer 2x brièvement sur la touche (3). Le mode d'édition de lignes est désactivé. Dans cet exemple, le temps d'enclenchement du relais pour le point de coupure MAXI du NRR 2-40 est de **2 secondes**.



Appuyer 1x brièvement sur la touche Les points de coupure 2 et 3 du NRR 2-40 désignent les limites, supérieure et inférieure, de la bande proportionnelle. Les temps d'enclenchement et d'ouverture du relais **ne sont pas** réglables et ont le chiffre « 000 » !

Les temps de commutation de relais de tous les autres points de coupure peuvent être modifiés avec la procédure indiquée.

Appuyer 2x brièvement sur la touche (E). L'écran de démarrage apparaît.





#### Réglage du régulateur de conductivité

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

- Limiteur NH NRS 1-41
- Limiteur NB NRS 1-40
- Indicateur de niveau NRS 2-40
- Régulateur de niveau NRR 2-40
- Régulateur de conductivité LRR 1-40



Appuyer 2x brièvement sur la touche 🔾 .

Les paramètres suivants peuvent être réglés sur cet écran :

- commutation µS/cm / ppm
- plage d'affichage du graphique valeur réelle
- valeur MAXI de conductivité
- valeur de consigne
- valeur MINI de conductivité



......

Appuyer 2x brièvement sur la touche **P**. Le mode d'édition de lignes est activé.

Dans ce mode, les différentes lignes peuvent être sélectionnées avec les touches • et •.

	μονο		Phin Phin	
	Range:	0,5 - 12000	μ <b>S/cm</b>	
	MAX:	07000,0	μ <b>S/cm</b>	
	w:	05000,0	μ <b>S/cm</b>	
	MIN:	01000,0	μ <b>S/cm</b>	
clignote	P ↑	+ .	<u>با</u>	
	P			
		puyer 2x		
	\ / bri	evement		

#### Réglage du régulateur de conductivité suite

Appuver 1x brièvement sur la touche **O**. L'unité de mesure [ppm] est sélectionnée.



Appuyer 1x brièvement sur la touche **E**. Le mode d'édition de lignes est désactivé. Toutes les valeurs de conductivité mesurées sont maintenant affichées avec l'unité de mesure [ppm].



Appuyer 1x brièvement sur la touche **O**. Dans cette ligne, il est possible de calibrer la représentation graphique (graphique à barres) de l'affichage de la conductivité de l'écran de démarrage. Avec ce réglage, la sortie valeur réelle (4-20 mA) est également normalisée.

Recherchez d'abord la plage de mesure de la conductivité qui importe dans votre installation (p. ex. 0,5 µS/cm à 20 µS/cm).

Appuyer 1x brièvement sur la touche **P**. Le mode d'édition de lignes est activé.

Vous pouvez choisir entre les plages suivantes :

- 0.5 à 20 µS/cm
- 0.5 à 1000 µS/cm
- 0,5 à 100 µS/cm ■ 0.5 à 2000 µS/cm
- 0,5 à 200 µS/cm ■ 0,5 à 500 µS/cm
- 0,5 à 6000 µS/cm ■ 0,5 à 12000 µS/cm



appuyer 1x brièvement

μ <b>S/c</b>	m p	ppm		
Range:	0,5 - 12000	μ <b>S/cm</b>		
MAX:	07000,0	μ <b>S/cm</b>		
w:	05000,0	μ <b>S/cm</b>		
MIN:	01000,0	μ <b>S/cm</b>		
P ↑	+ .	<del>با</del>		
P				

appuver 1x brièvement

clignote

46

#### Réglage du régulateur de conductivité suite

Appuyer 7x brièvement sur la touche  $\bigcirc$ . La plage 0,5 à 20 µS/cm est sélectionnée.



Appuyer 1x brièvement sur la touche (3). Le mode d'édition de lignes est désactivé.



brièvément

Appuyer 1x brièvement sur la touche 🗨. μ**S/cm** ppm La valeur maximale de conductivité du Range: 0.5 - 12000 uS/cm LRR 1-40 peut être réglée dans cette ligne. MAX: 07000,0 μ**S/cm** w: 05000.0 μ**S/cm** MIN: 01000,0 μ**S/cm** P 4 + appuyer 1x brièvement Appuyer 1x brièvement sur la touche P. μ**S/cm** mag Le mode d'édition de lignes est activé. 0,5 - 12000 μ**S/cm** Range: MAX: 07000.0 μ**S/cm** 05000,0 w: μ**S/cm** MIN: 01000,0 μ**S/cm** clignote P ۰ ÷. ┛ appuyer 1x



Appuyer 1x brièvement sur la touche 🗨.

La valeur minimale de conductivité du LRR 1-40 peut être réglée dans cette ligne.

Le point de coupure MINI du LRR 1-40 peut être réglé en suivant la même procédure que pour la valeur de consigne de conductivité.

μ <b>S/c</b>	em pr	om
Range:	0,5 - 12000	μ <b>S/cm</b>
MAX:	07000,0	μ <b>S/cm</b>
w:	03000,0	μ <b>S/cm</b>
MIN:	01000,0	μ <b>S/cm</b>
P ↑	+ •	μ.
	appur	yer 1x

appuyer 5x brièvement

#### Réglage du régulateur de conductivité suite

Appuyer 1x brièvement sur la touche **O**. La valeur maximale de conductivité du LRR 1-40 peut être réglée dans cette ligne.

Le point de coupure MAXI du LRR 1-40 peut être réglé en suivant la même procédure que pour la valeur de consigne de conductivité.

	μ <b>S/cm</b>		ppm	
Rang	Range: 0,5		000	μ <b>S/cm</b>
MAX:		07000,0		μ <b>S/cm</b>
w:		03000,0		μ <b>S/cm</b>
MIN:		01000,0		μ <b>S/cm</b>
P	1	¥	•	1
			appuy	ver 1x

brièvement

Appuyer 1x brièvement sur la touche **E**. Le mode d'édition de lignes est désactivé.



Appuyer 1x brièvement sur la touche **O**. Les paramètres suivants peuvent être réglés sur cet écran :

- bande proportionnelle Xp
- hystérésis régulateur
- impulsion de rinçage 24 h, robinet de déconcentration
- position de service du robinet de purge et d'extraction
- relais contact 4 / extraction automatique

Appuyer 2x brièvement sur la touche P.

Le mode d'édition de lignes est activé.

La bande proportionnelle Xp est réglée dans cette ligne.

Xp = 0 : régulation deux points

Xp > 0 : régulation en continu



¥

appuyer 2x

J.

(P)

ŧ

clignote



#### Réglage du régulateur de conductivité suite

Appuyer 1x brièvement sur la touche **O**. L'impulsion de rinçage 24 h du robinet de déconcentration peut être réglée dans cette ligne.

L'impulsion de rinçage 24 h peut être activée et désactivée avec les touches • et •.



Appuyer 1x brièvement sur la touche **O**. La position de service du robinet de déconcentration peut être modifiée dans cette ligne.



Appuyer 1x brièvement sur la touche P. La position de service du robinet de déconcentration peut être réglée sur cet écran.

Par ailleurs, les valeurs de référence en pourcentage de l'échelle du robinet de déconcentration GESTRA BAE (000 = 0 %, 035 = 035 %) ainsi que la position réelle du robinet de déconcentration en [%] sont également visibles.

Appuyer 1x brièvement sur la touche **P**. Le mode d'édition de lignes est activé. La position de service peut être réglée avec la même procédure que pour la bande proportionnelle Xp.







#### Réglage du régulateur de conductivité suite

Appuyer 1x brièvement sur la touche 🔾 .

La **durée d'extraction** peut être réglée dans le mode édition de lignes avec la même procédure que pour la bande proportionnelle Xp.

Dans cet exemple, l'intervalle d'extraction est de 1 heure et la durée d'extraction 1 seconde.

P ↑ ↓ ↓ p ↑ ↓ ↓ p ↑ ↓ ↓ p ↑ ↓ ↓

Appuyer 2x brièvement sur la touche (E). La configuration est terminée.



Appuyer 1x brièvement sur la touche (B). L'écran de démarrage apparaît.



#### Réglage de la compensation linéaire de température

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

- Limiteur NH NRS 1-41
- Limiteur NB NRS 1-40
- Indicateur de niveau NRS 2-40
- Régulateur de niveau NRR 2-40
- Régulateur de conductivité LRR 1-40



Appuyer 4x brièvement sur la touche **Q**.

Les paramètres suivants peuvent être réglés sur cet écran :

- compensation linéaire de température [%/°C]
- enregistrement d'une courbe de température
- constante C de la cellule de l'électrode de mesure de conductivité

Le réglage est montré à partir du réglage donné en usine « TK :LIN ».



Appuyer 1x brièvement sur la touche P. Le mode de sélection de lignes est activé.



#### Réglage de la compensation linéaire de température suite

Appuyer 1x brièvement sur la touche **O**.

La compensation linéaire de température [%/°C] peut être réglée dans cette ligne.

Le gradient, le réglage donné en usine 2,1 [%/°C] sont normalement utilisés pour des générateurs de vapeur à pression constante. Amenez le générateur de vapeur à température de service et comparez la valeur mesurée avec la valeur que vous avez mesurée avec un appareil de mesure de conductivité calibré. Les valeurs doivent concorder.



Le mode d'édition de lignes est activé.

Si la valeur mesurée avec un appareil de mesure de conductivité calibré ne correspond pas à la valeur affichée sur l'URB 1, il convient de changer le gradient de compensation jusqu'à ce que les valeurs mesurées concordent.

**Exemple :** Avec un gradient de 1,9 %/°C, les valeurs correspondent.

Appuyer 1x brièvement sur la touche **Q**. Le chiffre « 1 » est sélectionné.

Appuyer 1x brièvement sur la touche **(B)**. Le curseur va un pas plus loin.



Tk: OFF NORM

Tk: OFF NORM

Tk [Auto] : Stop / Start

: 019,7 °C

: 0,210

÷

appuyer 1x

Tk: OFF NORM

Tk [Auto] : Stop / Start

: 019,7 °C

: 0,210

Tk [Lin ] : 1,1

Temp.

c.

(P)

clignote

Tk [Lin ] 2,1

Temp.

c.

P

clianote

Tk [Auto] : Stop / Start

: 019.7 °C

: 0,210

¥

Tk [Lin ] : 2,1

Temp.

c.

P ▲

AUTO

%/°C

┛

appuyer 1x brièvement

AUTO

%/°C

.

AUTO

%/°C

₄

appuyer 1x

LIN

#### Réglage de la compensation linéaire de température suite



Appuyer 2x brièvement sur la touche **(**). L'écran de démarrage apparaît.



#### Réglage de la courbe normalisée de compensation de température

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

- Limiteur NH NRS 1-41
- Limiteur NB NRS 1-40
- Indicateur de niveau NRS 2-40
- Régulateur de niveau NRR 2-40
- Régulateur de conductivité LRR 1-40



Appuyer 4x brièvement sur la touche La courbe normalisée de compensation de température est adaptée aux générateurs de vapeur à pression variable. Ceci signifie que les générateurs de vapeur fonctionnent sans point de fonctionnement fixe (p. ex. faible débit 10 bars, plein débit 15 bars). Les courbes normalisées de 11 dispositifs de conditionnement d'eau d'alimentation avec une conductivité de base différente compensent l'effet qu'a la mesure sur la température dans le spectre de fonctionnement. Le réglage est montré à partir du réglage donné en usine « TK:LIN ».



Appuyer 2x brièvement sur la touche **P**. Le mode d'édition de lignes est activé.



#### Réglage de la courbe normalisée de compensation de température suite

Appuver 2x brièvement sur la touche **O**.

La fonction « NORM » est sélectionnée.

La fonction « NORM » permet d'appeler 11 différentes courbes de températures normalisées mémorisées dans l'URB 1. Les courbes sont applicables à différents dispositifs de conditionnement d'eau d'alimentation avec différentes conductivités de base

Pour ce faire, veuillez tenir compte de l'annexe de la page 77.

Appuyer 1x brièvement sur la touche **E**. Le mode de sélection de lignes est activé. Les paramètres suivants peuvent être réglés sur cet écran :

- courbe normalisée de compensation de température [%/°C]
- enregistrement d'une courbe de température
- constante C de la cellule de l'électrode de mesure de conductivité

Dans cet exemple, avec le réglage « 00 » (réglage donné en usine) aucune courbe normalisée n'est sélectionnée et activée.

Appuyer 1x brièvement sur la touche **Q**. Aucune courbe normalisée ne peut être sélectionnée dans cette ligne.

Pour ce faire, veuillez respecter l'annexe de la page 77.

Appuyer 1x brièvement sur la touche P. Le mode d'édition de lignes est activé.



	in en inn	71010		
Tk [Lin ]	: 2,1	%/°C		
Tk [Auto]	: Stop /	Start		
Temp.	: 019,7 °	с		
C.	: 0,210			
▶ ↑	÷	لھ ا		

clignote

LINI



appuyer 2x

brièvement

brièvement



Tk [Tab ] : 00 Tk [Auto] : Stop / Start :019,7 °C

۰

: 0,210

÷

appuyer 1x brièvément 4

Temp.

C. (P)

clignote

Réglage de la courbe normalisée de compensation de température suite



Les valeurs de température de la courbe normalisée « 01 » sont basées sur l'agent de conditionnement soude caustique avec une conductivité de base de 260 µS/cm à 25 °C.

Pour ce faire, veuillez tenir compte de l'annexe de la page 77.



appuyer 1x brièvement

Appuyer 1x brièvement sur la touche **O**. Dans cette ligne, il est possible d'enregistrer une courbe de température/de conductivité spécifique à un générateur de vapeur.

Le système saisit des paires de valeur de la température ambiante à la température maxi admissible. Nous recommandons de reprendre cette courbe

« AUTO » pour le fonctionnement du générateur de vapeur à pression variable. Si les courbes normalisées ne sont pas adaptées, il est possible de se rabattre sur la courbe « AUTO ».





#### Réglage de la courbe normalisée de compensation de température suite

Appuyer 2x brièvement sur la touche **O**.

La fonction « Stop » est sélectionnée.

L'enregistrement des paires de valeur température/conductivité est terminée.

La courbe « AUTO » spécifique à la chaudière peut être activée sur l'écran « TK :AUTO ».

Pour ce faire, veuillez tenir compte de la page 77.

Appuyer 3x brièvement sur la touche 🕒 . L'écran de démarrage apparaît.





#### Mise en marche de la compensation de température AUTO

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

- Limiteur NH NRS 1-41
- Limiteur NB NRS 1-40
- Indicateur de niveau NRS 2-40
- Régulateur de niveau NRR 2-40
- Régulateur de conductivité LRR 1-40



Appuyer 4x brièvement sur la touche 🗨.

La courbe « AUTO » de compensation de température est adaptée aux générateurs de vapeur à pression variable. Ceci signifie que les générateurs de vapeur fonctionnent sans point de fonctionnement fixe (p. ex. faible débit 10 bars, plein débit 15 bars).

L'enregistrement ou la création d'une courbe « AUTO » est décrite aux pages 63 à 65.

Le réglage est montré à partir du réglage donné en usine « TK :NORM ».

Appuyer 2x brièvement sur la touche **P**. Le mode d'édition de lignes est activé.





Mise en marche de la compensation de température AUTO suite



Appuyer 1x brièvement sur la touche **()**. L'écran de démarrage apparaît.



#### Arrêt de la compensation de température

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

- Limiteur NH NRS 1-41
- Limiteur NB NRS 1-40
- Indicateur de niveau NRS 2-40
- Régulateur de niveau NRR 2-40
- Régulateur de conductivité LRR 1-40



Appuyer 4x brièvement sur la touche **Q**.

Pour certaines applications en milieu industriel, il peut être nécessaire d'arrêter la compensation de température. Dans ce réglage, toutes les valeurs mesurées de conductivité affichées sur l'URB 1 sont des valeurs mesurées **absolues** de la conductivité actuelle.

Le réglage est montré à partir du réglage donné en usine « TK :LIN ».



IK OFF NORM AUTO

: 2,1

brièvement

LIN

%/°C

Appuyer 2x brièvement sur la touche **P**. Le mode d'édition de lignes est activé.

# clignote $\begin{array}{c} \hline Tk [Auto] : \underline{Stop} / Start \\ \hline Temp. : 019,7 ^{\circ}C \\ \hline C. : 0,210 \\ \hline e + & \downarrow \end{array}$

Tk [Lin]





Appuyer 1x brièvement sur la touche (B). L'écran de démarrage apparaît.



#### Service

#### Mode manuel d'une vanne de régulation externe

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

- Limiteur NH NRS 1-41
- Limiteur NB NRS 1-40
- Indicateur de niveau NRS 2-40
- Régulateur de niveau NRR 2-40
- Régulateur de conductivité LRR 1-40



Appuyer brièvement sur la touche **O**. L'écran pour le régulateur de niveau NRR 2-40 est affiché.



Appuyer brièvement sur la touche 🕲.

Le mode manuel est activé.

Dans ce mode, une vanne de régulation externe peut être ouverte et fermée avec les touches • et • manuellement.

En actionnant une nouvelle fois la touche (), le mode manuel est arrêté et la vanne de régulation revient sur la position prescrite par le régulateur NRR 2-40.



#### Mode veille avec générateur de vapeur à l'arrêt

L'écran de démarrage combiné indique quels appareils bus GESTRA seront visualisés :

- Limiteur NH NRS 1-41
- Limiteur NB NRS 1-40
- Indicateur de niveau NRS 2-40
- Régulateur de niveau NRR 2-40
- Régulateur de conductivité LRR 1-40



Commuter la régulation de conductivité sur veille (stand-by) avec un **commutateur externe**.

Après l'arrêt du générateur de vapeur, le pilotage du robinet de déconcentration et du robinet de purge et d'extraction peut être désactivé afin d'éviter la perte d'eau dans la chaudière (mode veille).

Après le passage au mode normal, le robinet de déconcentration revient en position de régulation et une impulsion d'extraction a lieu (si activée).

Veuillez tenir compte du schéma de raccordement dans les instructions de montage et de mise en service du LRR 1-40 !



# Défaillances système

#### Recherche systématique des défauts en cas de défaillances du système

En cas de défaillances d'un système CAN bus avec plusieurs participants bus, les sources de défauts doivent être analysées systématiquement car des composants défectueux ou de mauvais réglages peuvent avoir une influence négative sur les participants bus intacts dans le système Can bus. Ces interactions peuvent faire apparaître des messages de défaut pour des participants bus parfaitement en état de fonctionner ce qui rend la localisation du ou des défauts difficile.

Nous recommandons la systématique suivante pour la recherche des défauts :



# Défaillances système suite

#### Liste de contrôle des défauts, dysfonctionnements

# La communication des données de la ligne CAN bus est perturbée.

Vérifiez si la ligne CAN bus est raccordée conformément au schéma.

**Vérifiez** si la ligne CAN bus est interrompue (rupture de conducteur).

Vérifiez si les ID de nœud correctes ont été attribuées pour les appareils de commande et les électrodes.



# Le fusible de température excessive d'une électrode de niveau est activé.

Vérifiez si l'électrode de niveau a été installée conformément aux prescriptions de la notice.

Vérifiez si une accumulation de température dans le corps de l'électrode a été causée par des influences extérieures.



# Le fusible de température excessive de l'électrode de conductivité est activé.

Vérifiez si l'électrode de mesure de conductivité a été installée conformément aux prescriptions de la notice.

Vérifiez si une accumulation de température dans le corps de l'électrode a été causée par des influences extérieures.





# L'électrode de conductivité est défectueuse.

Le capteur de température de l'électrode de mesure de conductivité est courtcircuité ou interrompu.

Remplacer l'électrode de mesure de conductivité LRG 16-40 !



# Défaillances système suite

#### Liste de contrôle des défauts, dysfonctionnements suite

# L'électrode de mesure de conductivité est défectueuse.

Les connexions internes des câbles de l'électrode de mesure de conductivité sont court-circuitées ou interrompues.

Remplacer l'électrode de mesure de conductivité LRG 16-40 !



001 S 2

006

OFF

039

040

050

NRS 1-40 D:

NRS 1-41 ID:

NRS 1-42 ID:

NRS 2-40 ID:

NRR 2-40 D:

LRR 1-40 ID:

P

# Un appareil de commande présente un défaut de communication CAN bus

Vérifiez si l'appareil de commande et l'électrode de niveau ou de mesure de conductivité ont été câblés conformément au schéma de raccordement.

**Dans cet exemple**, l'électrode de niveau NB 2 NRG 16-40 présente un défaut de communication CAN bus.

# Un appareil de commande présente un défaut de communication CAN bus

Vérifiez si l'appareil de commande et l'électrode de niveau ou de mesure de conductivité ont été câblés conformément au schéma de raccordement.

**Dans cet exemple**, l'appareil de commande NRS 1-40 présente un défaut de communication CAN bus.

 NRS 1-40 ID:
 001 St

 NRS 1-41 ID:
 006

 NRS 1-42 ID:
 OFF

 NRS 2-40 ID:
 039

 NRR 2-40 ID:
 040

 LRR 1-40 ID:
 050

 P
 Image: Compare the second secon

brièvement

appuyer 1x brièvement

Si des défaillances ou des défauts apparaissent qui ne peuvent être éliminés avec ces instructions de montage et de mise en service, veuillez vous adresser à notre service technique.

# Annexe

#### Réglage/modification de l'ID de nœud

Lorsque plusieurs systèmes de même type doivent communiquer dans le réseau CAN bus, une ID de nœud doit être attribuée à chaque système (p. ex. régulateur).



Veuillez tenir compte des différentes instructions de montage et de mise en service des appareils !



#### Attention

Dans le réseau CAN bus, aucune ID de nœud ne doit être donnée deux fois !


Fig. 5 (dos de l'URB 1)

<b>S</b> 8	<b>S</b> 9	<b>S</b> 0	Vitesse de trans- mission (baud)	Longueur de lignes
OFF	ON	OFF	250 kB/s	125 m
ON	ON	OFF	125 kB/s	250 m
OFF	OFF	ON	100 kB/s	335 m
ON	OFF	ON	50 kB/s	500 m
OFF	ON	ON	20 kB/s	1000 m
ON	ON	ON	10 kB/s	1000 m

Fig. 6 (réglage donné en usine 250 kB/s)

# Annexe suite

### Tableau des courbes normalisées

Nr.	Agent de conditionnement	Conductivité de base [µS/cm] à 25 °C
1	Soude caustique	260
2	Soude caustique	1080
3	Soude caustique	5400
4	Soude caustique	11000
5	Trisodium phosphate	190
6	Trisodium phosphate	1100
7	Trisodium phosphate	5900
8	Trisodium phosphate	11200
9	Sulfite de sodium	980
10	Dipolique 444	200
11	Levoxine	195

## Annexe suite

#### Déclaration de conformité C€

Nous déclarons la conformité de l'appareil **URB 1** avec les directives européennes suivantes :

- Directive B. T. 73/23/CEE dans la version 93/68/CEE
- Directive CEM 89/336/EWG dans la version 93/68/CEE

Les normes harmonisées suivantes ont été prises pour base :

- Norme B. T. EN 50178
- Normes CEM EN 50081-2, EN 50082-2

Cette déclaration n'est plus valide si une modification est apportée à l'appareil sans notre autorisation.

Brême, le 23.05. 2002 GESTRA GmbH

1. Bol-

Dipl.-Ing. Stefan Bode Chef du service de développement de l'électronique

iv.

DipÍ.-Ing. Lars Bohl En charge de la qualité

## Légende

IVis de fixation pour montage en façade de l'armoire de contrôle

# Exemple de montage



#### GESTRA Gesellschaften · GESTRA Companies · Sociétés GESTRA · Sociedades Gestra · Società GESTRA

Vertretungen weltweit · Agencies all over the world · Représentations dans le monde entier · Representaciones en todo el mundo · Agenzie in tutto il mondo

#### Great Britain

Flowserve Flow Control (UK) Ltd.

Burrel Road, Haywards Heath West Sussex RH 16 1TL Tel. 00 44 14 44 / 31 44 00 Fax 00 44 14 44 / 31 45 40 E-mail: sales@flowserve.com

#### France

#### Flowserve Flow Control S.A.S.

10 Avenue du Centaure, BP 8263 F-95801 CERGY PONTOISE CEDEX Tél. 00.33.1/34 43 26 60 Fax 00.33.1/34 43 26 87 E-mail: contact@gestra.fr

#### España

#### GESTRA ESPAÑOLA S.A.

Luis Cabrera, 86-88 E-28002 Madrid Tel. 00 34 91 / 5 152 032 Fax 00 34 91 / 4 136 747; 5 152 036 E-mail: gestra@gestra.es



# GESTRA GmbH

Postfach 10 54 60, D-28054 Bremen, Münchener Str. 77, D-28215 Bremen Telefon +49 (0) 421 35 03 - 0, Telefax +49 (0) 421 35 03 - 393 E-Mail gestra.gmbh@flowserve.com, Internet www.gestra.de

#### A Unit of Flowserve Corporation

#### Italia

Flowserve S.p. A Divisione Italgestra Via Prealpi, 30 – 20032 Cormano (MI) Tel. 00 39 02/66 32 51 Fax 00 39 02/66 32 55 60 E-mail: infoitaly@flowserve.com

#### Portugal

Flowserve Portuguesa, Lda. Av. Dr. Antunes Guimarães, 1159 Porto 4100-082 Tel. 0035122/6198770 Fax 0035122/6107575 E-mail: gestra@gestra.pt