



NRS 1-42



Instructions de montage et de mise en service 818415-00

Indicateur de niveau NRS 1-42



Flow Control Division

Contenu

Page

Remarques importantes

Utilisation conforme	7
Avis important pour la sécurité	7
Danger	7

Explications

Conditionnement	8
Description du système	8
Fonction	8
Données techniques	9

Installation

NRS 1-42	10
Exemple de montage	27

Raccordement électrique

Schémas de raccordement	3, 4, 10, 11
-------------------------------	--------------

Réglage de base

CAN bus	12
ID de nœud	12
Réglage donné en usine	12
Réglage de la sensibilité de mesure	13

Mode

Régulation intervalle	14
Point de coupure 1	14
Point de coupure 2	14
Point de coupure 3	14
Point de coupure 4	14
Alarme	15
Alarme MAXI	15
Alarme MINI	15
Test relais MINI / MAXI	15

Défaillances système

Analyse des défauts, défaillances système 1 à 4	16–20
---	-------

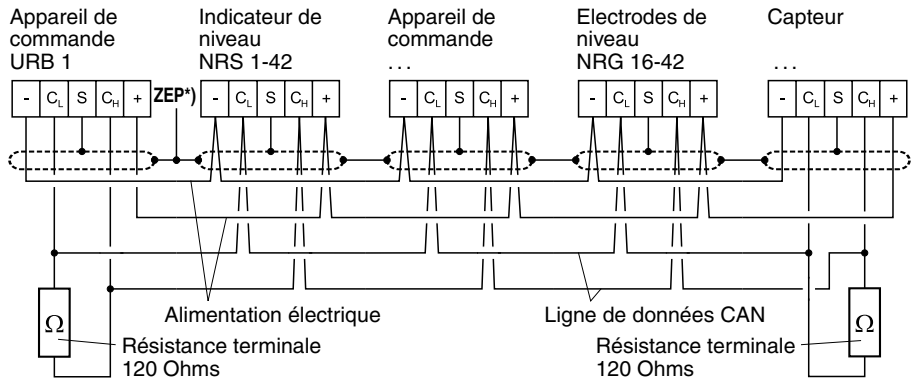
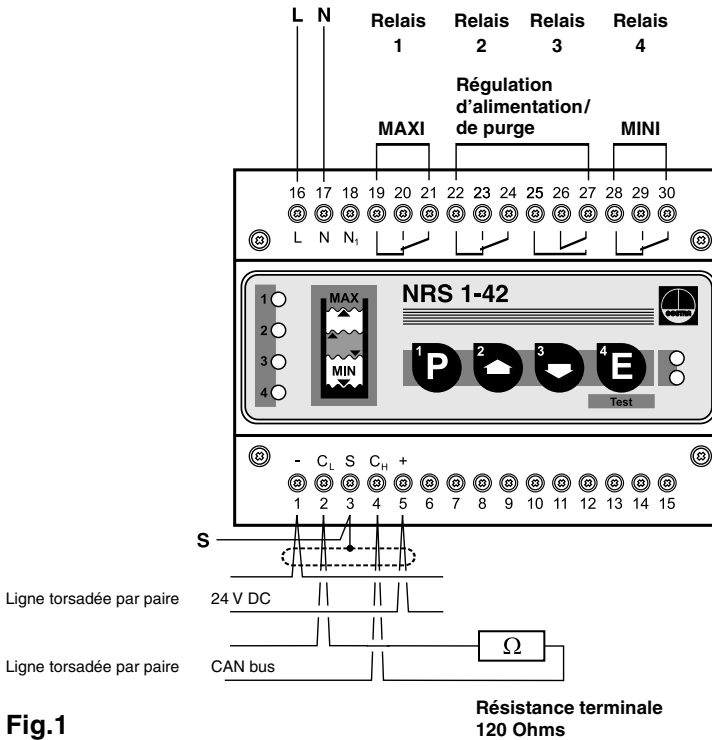
Dysfonctionnements en service

Liste de contrôle des défauts, dysfonctionnement en service	21, 22
---	--------

Annexe

Réglage des ID de nœud donné en usine	23
Réglage/modification de l'ID de nœud	23, 24
Déclaration de conformité	25

Schéma de raccordement



*) ZEP = point central de mise à la terre

Schéma de raccordement

Régulation de purge Pompe arrêtée niveau MINI

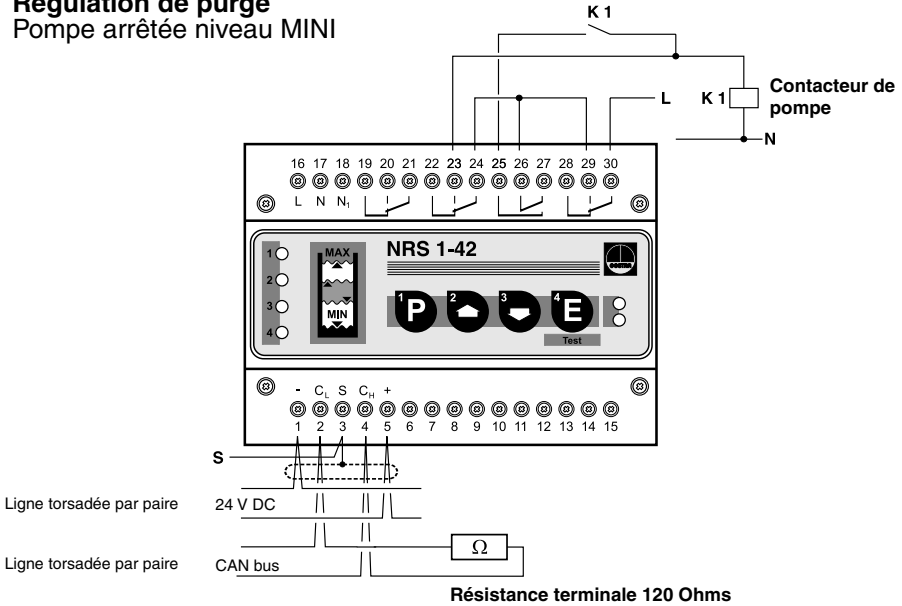


Fig. 3

Régulation d'alimentation Pompe arrêtée niveau MAXI

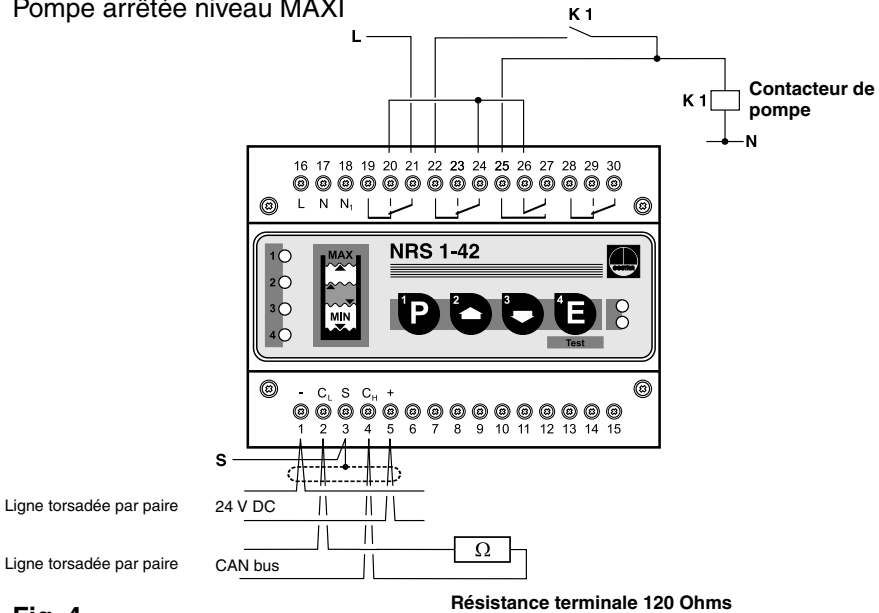


Fig. 4

Éléments fonctionnels

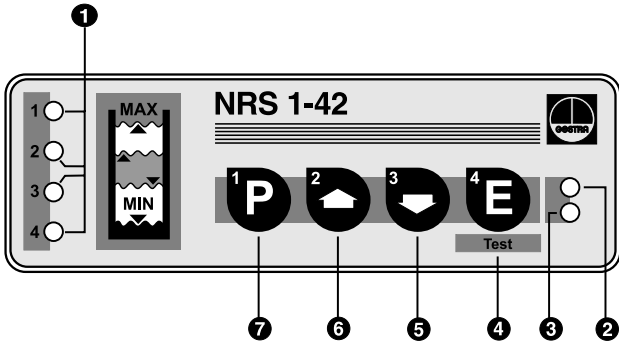


Fig. 5

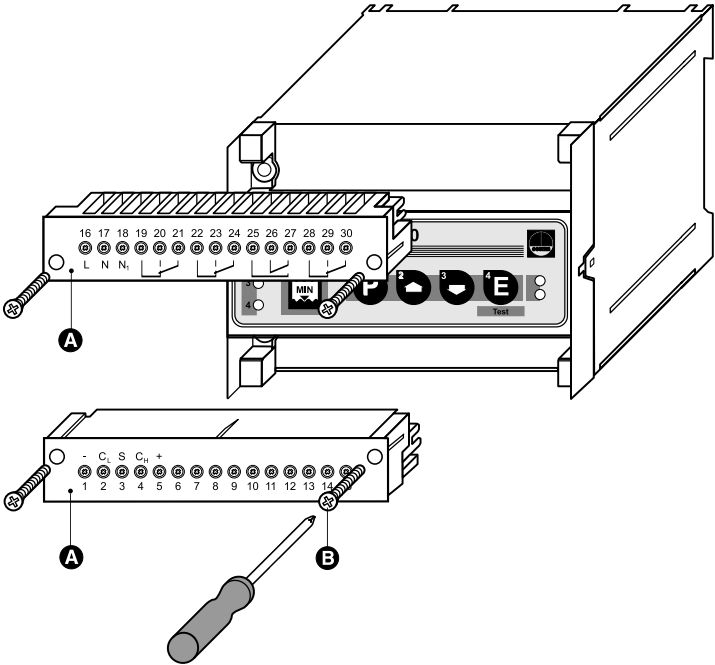


Fig. 6

Légende

1	DEL d'état	Régulation de purge	Régulation d'alimentation
	DEL 1 Point de coupure 1	ALARME MAXI	ALARME MAXI
	DEL 2 Point de coupure 2	POMPE MARCHE	POMPE ARRET
	DEL 3 Point de coupure 3	POMPE ARRET	POMPE MARCHE
	DEL 4 Point de coupure 4	ALARME MINI	ALARME MINI
2	DEL Etat bus		
3	DEL Contrôle réseau		
4	Touche de validation / mode test		
5	Touche curseur		
6	Touche curseur		
7	Touche de programmation		
8	Commutateur code, 10 pôles		
A	Bornier		
B	Vis pour le bornier		

Remarques importantes

Utilisation conforme

Utiliser l'indicateur de niveau NRS 1-42 uniquement avec les électrodes de niveau NRG 16-42 uniquement pour la signalisation des niveaux dans des liquides conducteurs.

Avis important pour la sécurité

L'appareil ne peut être installé que par un 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.



Danger

Les borniers du NRS 1-42 sont sous tension pendant le service !
De graves blessures peuvent être provoquées par l'électricité !
Mettre l'appareil hors tension avant d'effectuer le montage et le démontage des borniers et du couvercle !

Explications

Conditionnement

NRS 1-42

- 1 indicateur de niveau NRS 1-42 dans un boîtier plastique enfichable avec bornes
- 1 résistance terminale de 120 Ω
- 1 exemplaire des instructions de montage et de mise en service

Description du système

Avec l'électrode de niveau NRG 16-42, l'indicateur de niveau NRS 1-42 forme un système de mesure de niveau. L'indicateur de niveau dispose des fonctions suivantes :

- Quatre niveaux de remplissage avec chacun un point de coupure.
- Alarme MAXI, alarme MINI, pompe MARCHE, pompe ARRET avec chacun un point de coupure.

Les données de niveau sont transmises à l'indicateur de niveau par l'électrode NRG 16-42 via un bus de données CAN.

Fonction

L'électrode de niveau NRG 16-42 envoie cycliquement un télégramme de données à l'indicateur de niveau NRS 1-42. La transmission des données est effectuée via un CAN bus avec protocole CANopen suivant DIN ISO 11898. Les données de mesure transmises sont analysées et attribuées aux points de coupure réglés manuellement.

L'indicateur de niveau surveille en permanence le cycle d'envoi des données afin d'assurer la sécurité de fonctionnement du système.

Si la ligne CAN bus est interrompue, l'indicateur de niveau génère un signal optique et les relais 1 et 4 sont coupés immédiatement (position d'alarme).

L'appareil de commande et de visualisation URB 1 permet de régler d'autres fonctions d'appareil telles que la temporisation d'activation et de désactivation des relais de sortie dans la plage de 1 à 25 s.

Données techniques

Numéros d'homologation

TÜV · WB · 98-399

Entrée/Sortie

Interface pour CAN bus suivant DIN ISO 11898 CANopen.

Sortie alimentation électrique pour l'électrode

Alimentation électrique 24 V DC, protégée contre les courts-circuits

Quatre contacts de commutation libre de tout circuit.

Courant de commutation maximal aux tensions de commutation 24 V AC/DC,

115 V AC et 230 V AC : ohmique 4 A, inductif 0,75 A avec $\cos \varphi$ 0,5.

Courant de commutation maximal aux tensions de commutation 24 V DC : 4 A.

Matériau de contact argent, doré dur.

Déparasitage

Prévoir un élément RC externe (100 Ω / 47 nF) sur le contacteur.

Temporisation de coupure de relais

Sortie « MINI », « MAXI » 3 s

Éléments de signalisation et de commande

Une DEL rouge pour point de coupure « MAXI »

Une DEL rouge pour point de coupure « MINI »

Deux DEL vertes pour « POMPE MARCHÉ » et « POMPE ARRÊT »

Une DEL verte « SERVICE »

Une DEL rouge « DÉFAUT DE BUS »

Un commutateur DIP 10 pôles « ID de nœud / Vitesse de transmission (baud) »

Quatre touches

Sensibilité de mesure

Plage 1 : $\geq 10 \mu\text{S/cm}$

Plage 2 : $\geq 0,5 \mu\text{S/cm}$

Alimentation en courant

230 V $\pm 10\%$, 50/60 Hz

115 V $\pm 10\%$, 50/60 Hz (option)

Consommation

10 VA

Protection

Boîtier : IP 40 suivant DIN EN 60529

Bornier : IP 20 suivant DIN EN 60529

Température ambiante maxi admissible

0 °C à 55 °C

Matière du boîtier

Panneau frontal : polycarbonate, gris

Boîtier : polycarbonate, noir

Poids

env. 0,8 kg

Installation

NRS 1-42

Montage sur barre support

1. Encliqueter l'indicateur de niveau sur la barre support.
Barre support TS 35 x 15, DIN EN 50022.
2. Aligner l'appareil de commande. **Fig. 11, Fig. 12** (page 27)

Outil

- Tournevis (5,5/100)

Raccordement électrique

Un câble pilote blindé, à plusieurs fils torsadés par paire, **doit** être utilisé comme ligne bus, p. ex. UNITRONIC® BUS CAN 2 x 2 x ...mm² ou RE-2YCYV-fl 2 x 2 x ... mm².

La vitesse de transmission (baud) détermine la longueur de la ligne entre les appareils d'extrémité bus; la consommation totale en courant des capteurs de valeurs de mesure détermine la section de la ligne.

S 8	S 9	S 10	Vitesse de transmission (baud)	Longueur de ligne	Nombre de paires et section de ligne [mm ²]
OFF	ON	OFF	250 kB/s	125 m	2 x 2 x 0,34
Réglage donné en usine					
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	Sur demande, en fonction de la configuration bus
OFF	ON	ON	20 kB/s	1000 m	
ON	ON	ON	10 kB/s	1000 m	

La vitesse de transmission est réglée sur le commutateur code. Lorsque les longueurs de ligne sont importantes, il convient de réduire la vitesse de transmission. Le même réglage doit être fait sur tous les participants bus.

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

Lorsque l'on désire une longueur de câble de plus de 125 m avec un maximum de 1000 m, il faut changer la vitesse de transmission (baud). Pour ce faire, veuillez tenir compte des pages 23 et 24.

Schéma de raccordement

Schéma de raccordement, voir pages 3 et 4.



Attention

- Câblage uniquement en ligne, pas de câblage en étoile !
- Relier les blindages des câbles pilote et raccorder **une** seule extrémité au point central de mise à la terre (ZEP).
- Pour protéger les contacts inverseurs, sécuriser le circuit avec un fusible T 2,5A ou sécuriser conformément aux instructions TRD.
- Lorsque 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** (page 3)
- Le réseau CAN bus **ne doit pas** être interrompu pendant le service !
L'alarme MINI/MAXI est signalée en cas d'interruption !
Si l'appareil de commande doit être remplacé, démonter les borniers **A**. **Fig. 6** (page 5)
Avant de séparer la ligne CAN bus du bornier, tous les composants système raccordés doivent être mis hors service !



Remarque

- Raccorder le blindage uniquement aux bornes prévues à cet effet.
- La résistance de boucle doit être inférieure à 10 Ω .
- La tension nominale est indiquée sur la plaque d'identification.
- Lorsque des utilisateurs inductifs sont arrêtés, des surtensions sont générées et gênent fortement la fonction des installations de commande et de réglage. C'est pourquoi nous recommandons de pourvoir ces utilisateurs de dispositifs antiparasitage du commerce.
- Malgré un câblage correct, des perturbations HF liées à l'installation peuvent entraîner des pannes du système et des messages de dysfonctionnement. En cas de besoin, veuillez tenir compte de la **liste de contrôle des défauts Défaillances du système des** pages 20 et 21.

Outils

- Tournevis plat, taille 2,5, entièrement isolé suivant VDE 0680

Réglage de base

CAN bus

Tous les groupes d'appareils (niveau, conductivité) sont raccordés ensemble avec un CAN bus. L'échange de 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 **1 à 123**.

Le NRS 1-42 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 22 et 23.

ID de nœud

Réserve	NRS 1-42	NRG 16-42	
X - 1	1	X + 1	
	20	21	Réglage donné en usine

Plage réservée

Réglage donné en usine

L'indicateur de niveau est livré avec les réglages suivants donnés en usine :

- Vitesse de transmission (baud) : **250 kB/s**
- Sensibilité de mesure : **10 µS/cm**
- ID de nœud : **020**
- Temporisation d'enclenchement du relais, point de coupure 1 : **0 s**
- Temporisation d'enclenchement du relais, point de coupure 4 : **0 s**
- Temporisation de coupure du relais, point de coupure 1 : **3 s**
- Temporisation de coupure du relais, point de coupure 4 : **3 s**

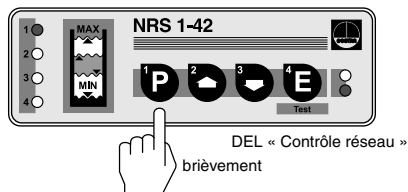
Régler la sensibilité de mesure 0,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$

Appuyer brièvement sur la touche **P**.

La plage 1 (10 $\mu\text{S}/\text{cm}$, réglage donné en usine) est activée.

Les touches **2** et **3** permettent de choisir entre la sensibilité de mesure 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ et 0,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

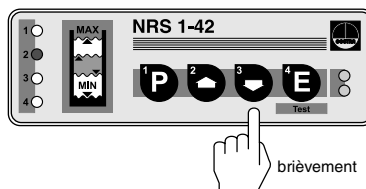
La DEL est allumée



Appuyer brièvement sur la touche **2**.

La sensibilité de mesure 0,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ est sélectionnée.

La DEL est allumée Les DEL clignotent lentement

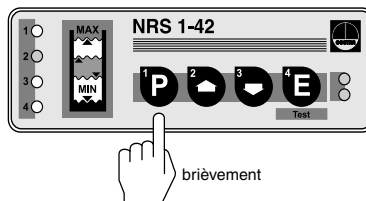


Appuyer brièvement sur la touche **P**.

Attention :

En cas d'une défaillance système, la DEL état Bus et/ou la DEL contrôle réseau clignote(nt) **rapidement** en mode programme. Quitter le mode programme et analyser la défaillance système (voir pages 16 – 18).

La DEL clignote Les DEL clignotent lentement

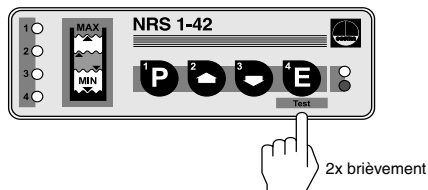


Appuyer 2 x brièvement sur la touche **E**.

La sensibilité de mesure 0,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ est maintenant mémorisée.

Les DEL 1 à 4 signalent l'état de service actuel.

Les DEL signalent l'état de service actuel.



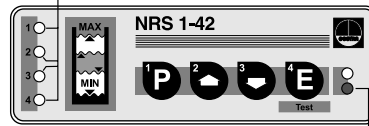
Mode

Régulation intervalle

Lorsque les tiges d'électrode 4 et 3 sont immergées et les tiges d'électrode 2 et 1 ne le sont pas, la plage de valeurs de consigne du niveau dans le réservoir est atteinte.

Toutes les DEL s'éteignent dès que la valeur de consigne est atteinte !

Les DEL signalent l'état de service actuel.



DEL « Contrôle réseau »

Point de coupure 1

Point de coupure 1 atteint.

- Temporisation activée, la DEL 1 clignote.
- Temporisation écoulee, la DEL 1 est allumée, le relais 1 est coupé.

Point de coupure 1 non atteint.

- La DEL 1 est éteinte, le relais 1 est mis en marche.

Point de coupure 2

Point de coupure 2 atteint.

- Temporisation activée, la DEL 2 clignote.
- Temporisation écoulee, la DEL 2 est allumée, le relais 2 est mis en marche.

Point de coupure 2 non atteint.

- La DEL 2 est éteinte, le relais 2 est coupé.

Point de coupure 3

Point de coupure 3 non atteint.

- Temporisation activée, la DEL 3 clignote.
- Temporisation écoulee, la DEL 3 est allumée, le relais 3 est mis en marche.

Point de coupure 3 atteint.

- La DEL 3 est éteinte, le relais 3 est coupé.

Point de coupure 4

Point de coupure 4 non atteint.

- Temporisation activée, la DEL 4 clignote.
- Temporisation écoulee, la DEL 4 est allumée, le relais 4 est coupé.

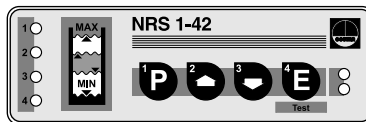
Point de coupure 4 atteint.

- La DEL 4 est éteinte, le relais 4 est mis en marche.

Alarme

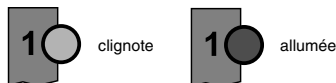
Il existe deux états d'alarme.

- Alarme MAXI
- Alarme MINI



Alarme MAXI

La DEL 1 clignote rapidement.
La DEL 1 s'allume après écoulement de la temporisation de coupure.



Alarme MINI

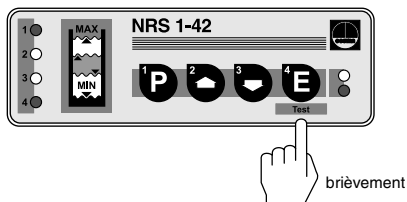
La DEL 4 clignote rapidement.
La DEL 4 s'allume après écoulement de la temporisation de coupure.



Test relais MINI / MAXI

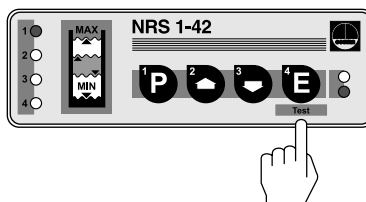
Appuyer brièvement sur la touche **E**.
Le mode test est activé pendant 5 secondes.

Les DEL sont allumées



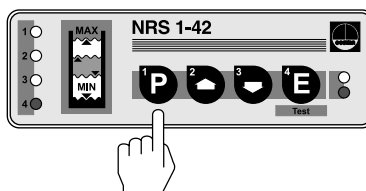
Maintenir la touche **E** enfoncée.
La DEL 4 s'éteint.
Une alarme MINI est simulée pour le point de coupure 4.

La DEL d'état 4 s'éteint



Maintenir la touche **P** enfoncée.
La DEL 1 s'éteint.
Une alarme MAXI est simulée pour le point de coupure 1.

La DEL d'état 1 s'éteint



Défaillances système

Les défaillances système se présentent lors d'un montage ou d'une configuration incorrect(e) des composants CAN bus, en cas de surchauffe des appareils, de perturbations dans le réseau d'alimentation ou de composants électroniques défectueux.

Il y a quatre états de défaillance pour indicateur de niveau et électrode de niveau.

- La température admissible dans le corps de l'électrode est dépassée
- Aucune communication ou communication défectueuse vers l'électrode de niveau
- Défaut dans le CAN bus
- Panne du bloc d'alimentation 24V dans le NRS 1-42



Avertissement

Le bornier du NRS 1-42 est sous tension pendant le service !

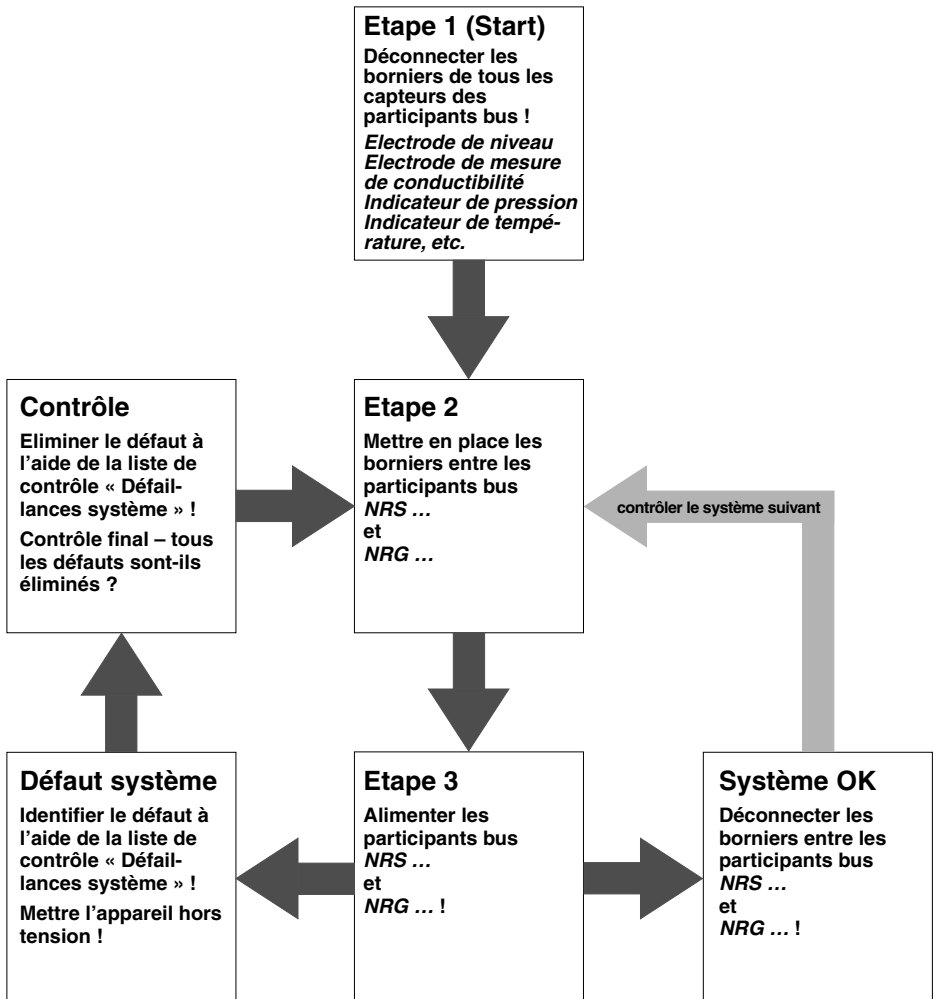
De graves blessures peuvent être provoquées par l'électricité !

Mettre l'installation hors tension avant montage et démontage de l'appareil !

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



Avertissement

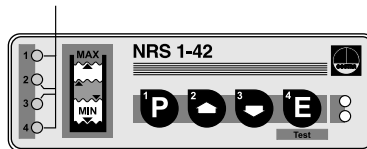
Le bornier du NRS 1-42 est sous tension pendant le service !
De graves blessures peuvent être provoquées par l'électricité !
Mettre l'installation hors tension avant montage et démontage de l'appareil !

Défaillance système 1

Les DEL 1 à 4 clignotent lentement.

Message d'alarme MINI / MAXI

Les DEL clignotent lentement



Défaut : La température maximale admissible dans le corps de l'électrode est dépassée !

Remède : Calorifuger la bride de l'électrode.

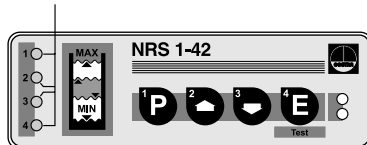
Dès que la température redevient inférieure à la température maximale admissible, l'appareil commute automatiquement de nouveau dans le mode normal.

Défaillance système 2

Les DEL 1 à 4 clignotent rapidement.

Message d'alarme MINI / MAXI

Les DEL clignotent rapidement



Défaut : La ligne CAN bus entre les appareils est interrompue !

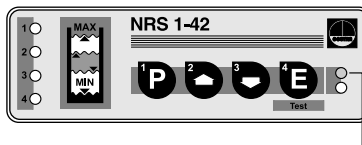
Remède : Contrôler le câblage et les bornes. Redémarrer le système.

Défaut : Les ID de nœud sont erronées !

Remède : Sélectionner les ID de nœud suivant le réglage de base ou l'annexe.
Mettre le système hors tension et redémarrer après 5 secondes.

Défaillance système 3

La DEL d'état bus clignote lentement.



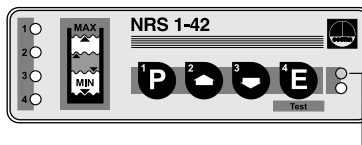
La DEL clignote lentement

Défaut : Un défaut est survenu dans le CAN bus !

Remède : Redémarrer le système.

La DEL d'état bus clignote lentement.

Message d'alarme MINI / MAXI.



La DEL clignote lentement

Défaut : La transmission des données dans le CAN bus est interrompue !

Remède : Les lignes bus doivent être câblées conformément au schéma de raccordement (respecter la polarité). Des résistances terminales de 120 Ω doivent être installées suivant le schéma de raccordement aux **appareils bus aux extrémités**.

Mettre le système hors tension et redémarrer.

Défaut : La vitesse de transmission d'un ou de plusieurs appareils bus n'a pas le même réglage !

Remède : Contrôler les vitesses de transmission (baud) de tous les appareils communicant dans le bus.

Les vitesses de transmission (baud) **doivent** être identiques.

Veuillez tenir compte de l'annexe.

Mettre le système hors tension et redémarrer après 5 s.

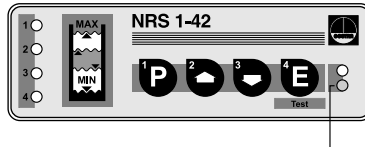
Défaut : La longueur totale de la ligne bus ne correspond pas à la vitesse de transmission (baud) sélectionnée !

Remède : Changer les vitesses de transmission (baud) de tous les appareils communicant dans le bus conformément à l'annexe.

Mettre le système hors tension et redémarrer après 5 s.

Défaillance système 4

La DEL contrôle réseau clignote lentement.



La DEL clignote lentement

Défaut : Le bloc d'alimentation est surchargé ! Il est possible que le bloc d'alimentation ait été détourné de son but pour alimenter d'autres composants.

Remède : Contrôler la charge du bloc d'alimentation. Le bloc d'alimentation peut être utilisé uniquement pour l'alimentation électrique des appareils communicant dans le bus.

Mettre le système hors tension et redémarrer.

Défaut : Bloc d'alimentation défectueux !

Remède : Remplacer le bloc d'alimentation.

Dysfonctionnements en service



Avertissement

Le bornier du NRS 1-42 est sous tension pendant le service !
De graves blessures peuvent être provoquées par l'électricité !
Mettre l'installation hors tension avant montage et démontage de l'appareil !

Liste de contrôle des défauts, dysfonctionnements en service

L'appareil ne fonctionne pas – Signalisation de défaut

Défaut : Bien que l'appareil ait été câblé et mis en service correctement, un message de défaut apparaît.

Remède : Le message de défaut est dû à des perturbations HF qui dépendent du système. Pour le déparasitage de l'alimentation électrique, nous fournissons des bagues en ferrite, n° d'article 147253. Les câbles d'alimentation 230 V devraient être enroulés cinq à dix fois autour de la bague en ferrite. Lorsqu'il y a plusieurs appareils de commande dans le système, ils peuvent être alimentés par le câble déparasité. Pour le déparasitage des lignes bus, nous fournissons des bagues en ferrite à coquilles, n° d'article 147254. Les bagues en ferrite à coquilles sont placées à proximité du bornier de l'appareil de commande sur les lignes de bus.

L'appareil ne fonctionne pas – aucune fonction

Défaut : La DEL « Service » n'est pas allumée.

Remède : Etablir l'alimentation électrique.
Câbler l'appareil conformément au schéma de raccordement.

Les points de coupure sont atteints / ne sont pas atteints – aucune fonction

Défaut : La conductibilité électrique est trop faible.

Remède : **Commuter la sensibilité de réponse** à $= 0,5 \mu\text{S/cm}$.

Défaut : Le corps de l'électrode n'est pas relié à la masse sur la bouteille.

Remède : Nettoyer les surfaces d'étanchéité et les pourvoir d'un joint métallique D 33 x 39 DIN 7603-1.4301.

Ne pas étanchéifier l'électrode de niveau avec du chanvre ou une bande en téflon !

Défaut : L'orifice d'équilibrage dans le tube de protection anti-turbulence manque, est obstrué ou noyé.

Remède : Contrôler le tube de protection et le pourvoir d'un orifice d'équilibrage.

Défaut : Les robinets d'arrêt (en option) de la bouteille de mesure située à l'extérieur sont fermés.

Remède : Ouvrir les robinets d'arrêt.

Dysfonctionnements en service Suite

Liste de contrôle des défauts, dysfonctionnements en service Suite

Les points de coupure sont atteints / ne sont pas atteints – mauvaise fonction

Défaut : La fonction de coupure n'est pas correctement attribuée. Les tiges d'électrode ont été mal raccourcies.

Remède : Attribuer les alimentations d'électrode et les inverser sur la platine dans la tête de l'électrode.

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

Annexe



Avertissement

Le bornier du NRS 1-42 est sous tension pendant le service !
De graves blessures peuvent être provoquées par l'électricité !
Mettre l'installation hors tension avant montage et démontage de l'appareil !

Réglage des ID de nœud donné en usine

Appareil de commande

NRS 1-40 ID:001

NRS 1-41 ID:006

NRS 1-42 ID:020

NRS 2-40 ID:039

NRR 2-40 ID:040

LRR 1-40 ID:050

Electrode de niveau

NRG 16-40 ID:002

NRG 16-40 ID:003

NRG 16-41 ID:007

NRG 16-42 ID:021

NRG 26-40 ID:041

LRG 16-40 ID:051

Les ID de nœud individuelles doivent être réglées manuellement sur l'appareil.
Veillez tenir compte des différentes instructions de montage et de mise en service des appareils !

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).
Démonter les borniers **A** pour pouvoir régler le commutateur code **B**.



Attention

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

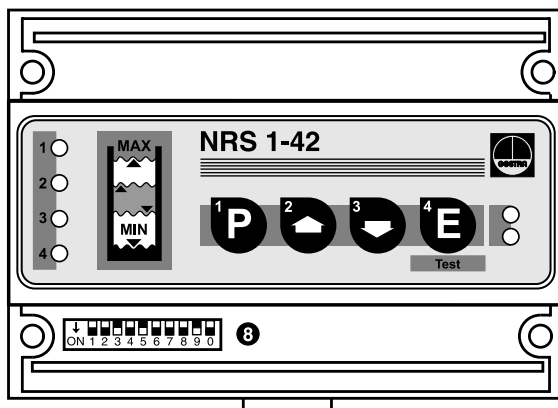


Fig. 7



		ID de nœud	20
S1	OFF	1	
S2	OFF	2	
S3	ON	4	
S4	OFF	8	
S5	ON	16	
S6	OFF	32	
S7	OFF	64	

Fig. 8
(réglage donné en usine)



		ID de nœud	70
S1	OFF	1	
S2	ON	2	
S3	ON	4	
S4	OFF	8	
S5	OFF	16	
S6	OFF	32	
S7	ON	64	

Fig. 9
(exemple)

S8	S9	S0	Vitesse de transmission	Longueur de ligne
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	50 kB/s	1000 m

Fig. 10
(réglage donné en usine 250 kB/s)

Déclaration de conformité CE

Nous déclarons la conformité de l'appareil **NRS 1-42** avec les directives européennes suivantes :

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

Les normes harmonisées suivantes ont été prises pour base :

- Norme B.T. EN 50178
- Normes CEM DIN EN 50 081-2, DIN EN 61000-6-2

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

Brême, le 23. 07. 2002
GESTRA GmbH

i. V. U. Bledschun

Dipl.-Ing. Uwe Bledschun
Directeur de la construction

i. V. Bohl

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

- Ⓐ Borniers
- Ⓒ Barre support TS 35 x 15, DIN EN 50022-35

Exemple de montage

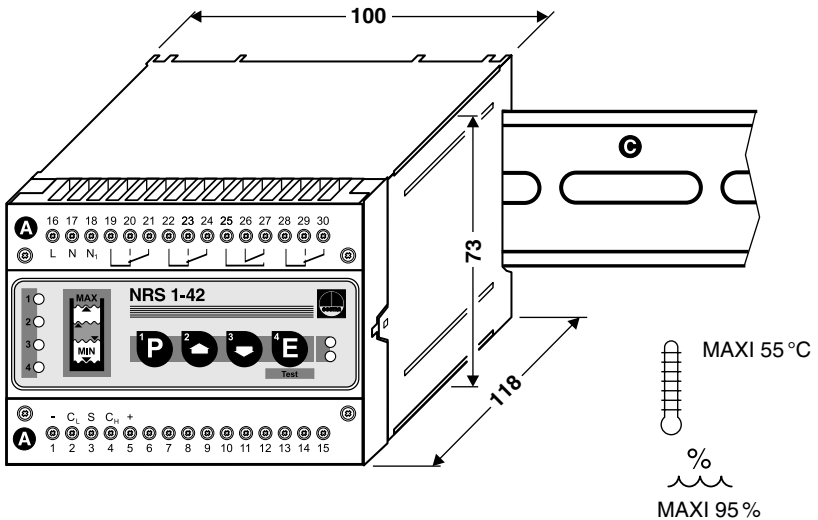


Fig. 11

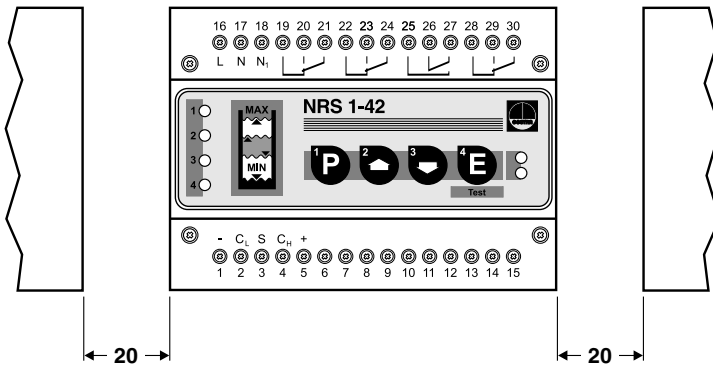


Fig. 12

Great Britain

Flowserve Flow Control (UK) Ltd.

Burrell 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

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: info@italgestra.it

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

Portugal

Flowserve Portuguesa, Lda.

Av. Dr. Antunes Guimarães, 1159
Porto 4100-082
Tel. 00351 22/6 19 87 70
Fax 00351 22/6 10 75 75
E-mail: gestra@gestra.pt

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