

#### HERSTELLUNG UND VERTRIEB VON NIVEAUREGELGERÄTEN



Instruction d'utilisation OAA-300-1...4

# Instruction d'utilisation OAA-300-1 ... 4

Autorisation générale de l'office de construction Z-65.11-404, Z-65.13-405, Z-65.40-153, Z-65.40-191

## **CONSIGNES TECHNIQUES DE SÉCURITÉ**

- Le montage, la mise en service et la maintenance doivent exclusivement être effectués par du personnel spécialisé.
- Les réglementations européennes et nationales applicables pour la mise en place d'installéations électriques doivent être respectées.
- Mettre l'appareil hors tension pour le montage ou les travaux de maintenance.
- Exploiter exclusivement l'appareil dans les conditions définies dans les caractéristiques techniques.

# 1. Données techniques

Tension d'alimentation	230 VCA, en option: 115 VCA, 24 VCA, 24 VCC			
Consommation de puissance	env. 3 VA, 3 W			
Température ambiante	-20 °C +60 °C			
Degré de protection	IP65 selon EN 60 529			
Tension d'alimentation des sondes	9 VCA max., 10 mA max., 50 Hz env.			
Entrée	Sondes d'immersion (T-200 F/L) ou sondes conductrices (EF/ELH)			
Sortie	1 inverseur libre de potentiel par canal 1 inverseur libre de potentiel pour la lampe externe (alarme groupée) 1 inverseur libre de potentiel pour l'avertisseur sonore externe			
Charge du contact du relais de sortie	250 VCA max. / 115 VCC ; 500 VA max. ;3 A			
Éléments de commande	Touche "Quit" pour acquitter une alarme Touche "Test" pour tester le système			
Marquage CE	Directive basse tension (2014/35/EU) Directive CEM (2014/30/EU)			
Messages	Voir tableau de signalisation ci-après			
Réglages	Voir tableau de paramétrage ci-après			

Tél.: +49 (0)6251-84 62 0

Fax: +49 (0)6251-84 62 72

Courriel: info@elb-bensheim.de



#### HERSTELLUNG UND VERTRIEB VON NIVEAUREGELGERÄTEN



#### Instruction d'utilisation OAA-300-1...4

## 2. Tableau de signalisation et de paramétrage

Tableau de signalisation							
DEL	DEL de canal, tricolore		Alarme groupée	Avertisseur sonore			
ARRÊT secteur, ou entrée désactivée		•	•	Arrêt			
Fonctionnement, capteur raccordé	vert	₩	•	Arrêt			
Défaut ligne	rouge	☼	☆ •	Marche			
Défaut ligne acquitté	rouge	₩ •	☆ •	Arrêt			
Alarme remplissage, alarme fuite	jaune	✡	☆ •	Marche			
Alarme remplissage, alarme fuite acquittée	jaune	☆ •	☆ •	Arrêt			
Erreur éliminée	vert	<b>☆</b> •	<b>∵</b> •	Arrêt			
Erreur éliminée acquittée	vert	☼	•	Arrêt			

Tableau de paramétrage					
Interrupteur hexagonal 1, 2, 3 ou 4	Position de l'interrupteur				
Aucun capteur raccordé (pas affecté)	0				
EF ou ELH ( 3 kOhm )	1				
EF ou ELH ( 10 kOhm )	2				
EF ou ELH ( 30 kOhm )	3				
EF ou ELH (100 kOhm )	4				
T-200-F / T-200-L	D				
Contact normalement ouvert libre de potentiel	E				

Les canaux d'entrée pour les électrodes (EF... ou ELH...) sont livrés avec le réglage 30 kOhm.

# 3. Test du système

- Appuyer sur la touche Test (uniquement possible avec des capteurs dotés d'une fonction de test)
- L'auto-test de OAA-300 et des circuits de signalisation démarre
- Les circuits de signalisation sont contrôlés l'un après l'autre

Test terminé = statut de la DEL du canal, voir ci-dessus (tableau de signalisation)

#### Attention!

Ce test de fonctionnement ne remplace pas les contrôles fonctionnels annuels réguliers selon les principes d'homologation pour les protections contre le trop-plein (Chap. 6.2)

Tél.: +49 (0)6251-84 62 0

Fax: +49 (0)6251-84 62 72

Courriel: info@elb-bensheim.de



HERSTELLUNG UND VERTRIEB VON NIVEAUREGELGERÄTEN



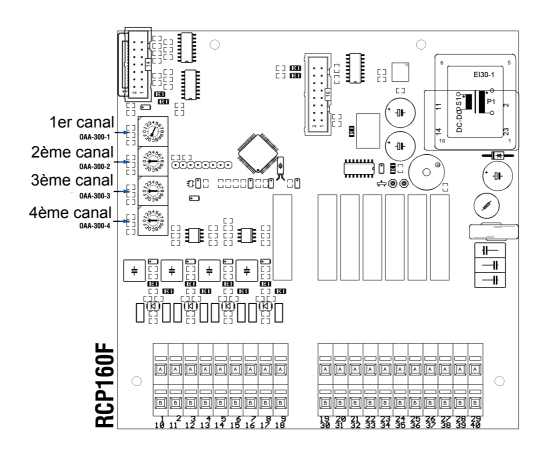
#### Instruction d'utilisation OAA-300-1...4

### 4. Maintenance / Nettoyage

• L'appareil travaille sans entretien s'il est utilisé conformément aux dispositions. Le fusible interne doit exclusivement être remplacé par un fusible du même type et de valeur identique.

## 5. Montage et mise en service

- Monter le dispositif de signalisation sur un mur et raccorder les capteurs conformément au plan de raccordement, entre autres.
- Raccorder le dispositif de signalisation correctement à l'alimentation électrique. Tension d'alimentation admissible, voir plaque signalétique.
- Ouvrir l'appareil et régler le type de capteur sur l'interrupteur du canal correspondant, puis refermer l'appareil.
- Allumer la tension électrique.
- L'auto-test démarre.
- L'appareil et les circuits de signalisation sont contrôlés.
- Le résultat du contrôle est indiqué sur les DEL de statut (voir tableau de signalisation).
- Les canaux inutilisés (éteint interrupteur du canal = 0) restent éteints.
- Si une sonde est raccordée à une entrée inutilisée jusqu'ici, celle-ci est alors reconnue lorsque la tension électrique est remise en marche.



Tél.: +49 (0)6251-84 62 0

Fax: +49 (0)6251-84 62 72

Courriel: info@elb-bensheim.de



#### H E R S T E L L U N G UND VERTRIEB VON NIVEAUREGELGERÄTEN



#### Instruction d'utilisation OAA-300-1...4

Le raccordement secteur	28, 39 = PE	29 = L(+)	40 = N(-)	
Relais de sortie canal 1	19 = COM	20 = NO	21 = NC	
Relais de sortie canal 2	30 = COM	31 = NO	32 = NC	
Relais de sortie canal 3	22 = COM	23 = NO	24 = NC	
Relais de sortie canal 4	33 = COM	34 = NO	35 = NC	
Relais de sortie lampe	25 = COM	26 = NO	27 = NC	
Relais de sortie avertisseur sonore	36 = COM	37 = NO	38 = NC	
Capteur 1		4 = E0	5 = E1	
Capteur 2		13 = E0	14 = E1	
Capteur 3		8 = E0	9 = E1	
Capteur 4		17 = E0	18 = E1	
Entrée ext. Acquittement	Contact libre de potentiel 1,10			
		<u>-</u>	·	

Si une alarme existe, l'avertisseur sonore peut être arrêté avec la touche *Quit*. D'autres messages d'alarme rallument l'avertisseur sonore. La lampe d'erreur groupée peut uniquement être éteinte avec la touche *Quit* s'il n'existe plus aucun message d'alarme. L'acquittement d'alarme peut également avoir lieu en externe avec un contact libre de potentiel.

Tél.: +49 (0)6251-84 62 0

Fax: +49 (0)6251-84 62 72

Courriel: info@elb-bensheim.de

# 6. Exemple de raccordement / Dimensions

