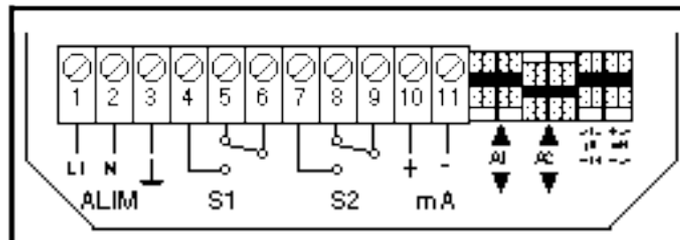
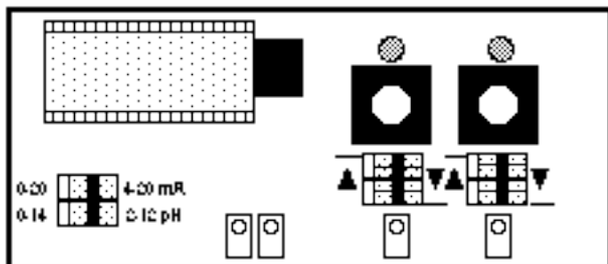


RÉGLAGES SPÉCIFIQUES



BAMOPHIX 112 E (pH) et 132 E (mV)

- Modèles à encastrer - Boîtier 72x144
- Enlever la collerette noire en face avant.
- Enlever la face avant sérigraphiée en introduisant un tournevis dans le coin bas droit biseauté à cet effet.
- Les commutateurs de seuils apparaissent (blanc sur fond jaune et vert). Le repérage et la position de chaque commutateur sont gravés sur le circuit.

BAMOPHIX 112 M (pH) et 132 M (mV)

- Modèles Muraux
 - Enlever la plaque d'accès au bornier.
 - Les commutateurs de commutation apparaissent à droite (Blanc sur fond jaune et vert)
- Le repérage et la position de chaque commutateur sont gravés sur le circuit.

Plages : Positionner le commutateur repéré pH ou mV sur la plage désirée, 2 - 12 , 0 - 14 pH , 0 - 1000 mV ou ± 500 mV

Sortie courant : Positionner le commutateur mA sur la gamme souhaitée, 0 - 20 mA ou 4 - 20 mA (cette valeur sera directement liée à la plage de mesure choisie ci-dessus)

Configuration de l'état des relais : La configuration en alarme haute ou en alarme basse se fait en positionnant les commutateurs situés sous chaque seuil dans le sens désiré. Une flèche indique le sens d'action des relais (flèche vers le haut: excitation du relais à la montée de la mesure).

Etat du relais et de la diode en face avant de chacune des deux consignes.

Diode Verte = relais au repos et diode rouge = relais excité

Les schémas que nous fournissons représentent toujours les sorties avec les relais au repos.

Pour obtenir Relais excité (Diode rouge) en montant (quand la mesure devient supérieure à la consigne)

Mettre les quatre switches blancs (A1 ou S1) et (A2 ou S2) du côté de la flèche montante.

Pour obtenir Relais excité (Diode rouge) en descendant (quand la mesure devient inférieure à la consigne)

Mettre les quatre switches blancs (A1 ou S1) et (A2 ou S2) du côté de la flèche descendante.

NOTA : Nous attirons l'attention sur le fait que (A1 ou S1) et (A2 ou S2) doivent être placés, par couple, du même côté. Un mauvais positionnement peut être à l'origine d'un blocage de la mesure.

ISOLATION GALVANIQUE

Attention ceci est une option

Une carte d'isolation galvanique peut-être montée sur chaque modèle, elle ne peut être installée qu'en nos ateliers. Ce type de carte électronique permet d'assurer une isolation électrique entre le pH-mètre et les différents appareils raccordés (enregistreur, automate etc...). Un défaut d'isolation peut être à l'origine de défauts de mesure et / ou de transmission du signal analogique de sortie. La tension d'isolement est de 1 000 Vdc

BAMO MESURES

13, rue Pasteur - 95 100 ARGENTEUIL - FRANCE
Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - E-mail : info@bamo.fr
Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - Site : <http://www.bamo.fr>

NOTICE DE MISE
EN SERVICE
pH-mV mètre
- BAMOPHIX -

10/09/97

111 M001 B

pH

111/2