

RESISTIVIMETRE LAS



- Appareil simple, pour la surveillance de l'eau déminéralisée
- Plage de mesure de 0 à 2 MΩ dilatée
- Sortie contact inverseur
- Alarme sonore réglable

FONCTIONNEMENT

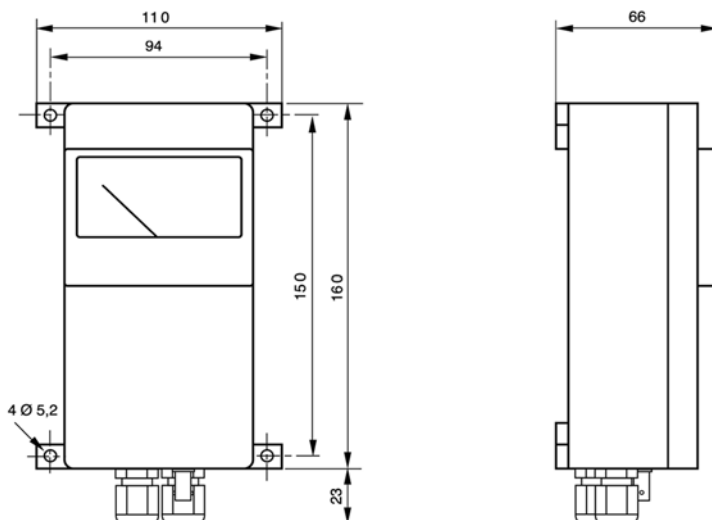
L'appareil indique en permanence la résistivité. Dès que celle-ci chute au-dessous d'une valeur préréglée sur l'appareil, l'alarme sonore retentit jusqu'à ce que la résistivité redevienne supérieure. L'appareil possède une échelle dilatée 0 - 2 MΩ ce qui assure une bonne lecture de 20 à 500 KΩ, centrée sur 100 KΩ, tout en donnant une bonne information autour de ces valeurs. L'appareil est parfaitement adapté pour les chaînes de déminéralisation anions / cations où l'on ne désire pas d'automatisation.

SONDES A UTILISER

Toutes les électrodes de coefficient 0,1 sont adaptables à ce type d'appareil (voir DOC 360). Cependant, la sonde particulièrement adaptée est de type BC 1425 / BNC - R 1/4 " - coaxiale livrée avec 5 m de câble et un connecteur BNC.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plage de mesure : 0 à 2 MΩ dilatée - Centrée sur 100 KΩ
Alarme : Alarme sonore + voyant rouge en face avant
Sortie : Contact inverseur
Pouvoir de coupure : 5 A 250 V AC, 5 A 30 V DC
Boîtier : Plastique ABS - 80 x 160 x 55 mm
Alimentation : 230 V / 50 Hz mono - (Cordon d'alim fourni Lg 1,50 m)



CODES ET REFERENCES

Code	Référence	Désignation
315 201	LAS/BNC/AL	Résistivimètre avec alarme sonore + contact
360 502	BC 1425/BNC	Sonde de resistivité avec C=0,1

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

RESISTIVIMETRE
LAS

06-06-2008

315 10 02 C

RES

315-02/1