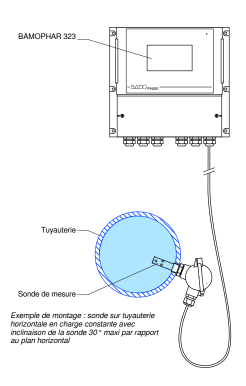
Résistivimètre / Conductivimètre BAMOPHAR 323



- Écran tactile couleur
- Étendue de mesure :
 - 0- 200 Ω.cm à 0 200 MΩ.cm
 - 0- 2 μS/cm à 0 20 mS/cm
- Constante de cellule à associer :
 - C = 10 1 0.1 0.01
- Compensation en température : Automatique ou manuelle
- 2 sorties 0/4-20 mA configurables
- 4 relais (Seuils, alarme)
- Options :

MODBUS RTU + LOGGER sur RS 422 MODBUS TCP/IP sur RJ 45 Extension pour 2ème entrée mesure



APPLICATIONS

En liaison avec une sonde de mesure de notre gamme (Doc 360-01), le BAMOPHAR 323 est destiné à la mesure de conductivité ou de résistivité. Exemples :

- Mesure de conductivité sur eaux potables et minérales
- Mesure de conductivité sur tour de refroidissement
- Mesure de résistivité sur eaux déminéralisées
- Contrôle d'unités de production d'eaux ultra pures

DESCRIPTION

L'appareil est équipé d'un écran couleur tactile pour l'affichage d'un menu multilingue convivial et intuitif. Il fournit une lecture aisée de la mesure, de la température et de l'état des relais.

L'appareil affiche également le menu pour le réglage des sorties analogiques, l'affectation des seuils et le paramétrage du mode de fonctionnement. Afin de faciliter sa mise en service, un menu de programmation permet de simuler la mesure, agissant sur les sorties analogiques, ainsi que sur les seuils.

Constante de cellule :

Les sondes associées peuvent avoir une constante de cellule de 0,01 à 10 autorisant une mesure précise entre 200 Ω .cm et 200 M Ω .cm ou 2 μ S/cm et 20 mS/cm.

Compensation en température :

Le BAMOPHAR 323 permet d'afficher une mesure absolue ou compensée en température (deux courbes de référence incluses : 20 °C et 25 °C). Cette fonction peut être activée ou désactivée sur tous les modèles BAMOPHAR 323. Plus d'information page 4.

Note : La constante de cellule et la compensation en température déterminent les échelles de mesure. Voir tableau "Échelles de mesure"

Extension pour 2ème entrée mesure

- Permet une seconde mesure (pH, Débit, Conductivité, etc.)
 (Affichage et programmation de la mesure sur le boîtier de base)
- Connexion nécessaire sur le boîtier de base via la sortie RS 422 avec câble 2 paires blindées (Longueur maxi de la liaison entre les 2 appareils : 500 m).
- Le LOGGER du boîtier de base pourra être utilisé pour les données de l'extension.



22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL **Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr**Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Résistivimètre / Conductivimètre BAMOPHAR 323

RES

323-01/1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Interface utilisateur Écran tactile couleur, format 4.3", résolution de 480 x 272 pixels
Affichages des mesures, menus, température, états des seuils
Programmation - Protection du programme par code d'accès

Échelles de mesure Voir tableau "Échelle de mesure"

Précision ±0,3 %, ±0,3 °C Raccordement de la sonde via connecteur BNC

Compensation en température Automatique : Par sonde Pt 100 Ω 3 fils dans la plage de 0...100 °C Manuelle : Selon la température de travail, dans la plage 0...100 °C

Sortie relais 4 contacts NO, libres de potentiel

Configuration des seuils S1, seuil indépendant affecté à la mesure ou à la température S2, seuil indépendant affecté à la mesure ou à la température

S3, seuil indépendant affecté à la mesure ou à la température + fonction externe

S4, seuil en fonction alarme : mesure hors échelle ou rupture câble

HystérésisRéglables de 0 à 100 % pour S1, S2 et S3Résistance initiale du contact100 m Ω maxi (chute de tension 6 V DC 1 A)Pouvoir de commutation831 VA AC / 3 A / 277 et 90 W / 3 A / 30 V DC

Capacité de commutation (mini) 100 mA, 5 V DC (variable selon fréquence de commutation, conditions d'environnement, précision).

Sortie mesure 0/4 - 20 mA (maxi. 600 Ω) proportionnelle à la mesure Sortie température 0/4 - 20 mA (maxi. 600 Ω) sur toutes plages de 0 à 100 °C Alimentation 100-240 VAC, 50/60 Hz, 15 W max à 50 °C (Autres sur demande)

Alimentation capteur 24 V DC Isolée galvaniquement, puissance maxi 2W

Présentations Boîtier encastrable 96 x 144 mm, face avant IP 65, raccordements sur borniers IP 40

Boîtier mural, IP 65, raccordements sur borniers avec entrées câbles par PE

Température de stockage -10 ... +70 °C
Température de fonctionnement -5 ... +50 °C

Option: MODBUS RTU + LOGGER sur RS 422

Communication Modbus avec Sortie RS 422 - Esclave mode binaire - 2400 à 9600 bauds

Enregistrement (Logger) Enregistrement automatique moyenné de la mesure dans l'intervalle programmé - Plus d'un million

d'enregistrement sur carte SD

Option: Modbus TCP/IP sur RJ 45

Conformité CE: L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

Échelles de mesure :

Attention:

Les échelles de mesure dépendent de deux paramètres : la constante de cellule et la compensation en température

Mesure de CONDUCTIVITÉ avec le BAMOPHAR 323 C						
Avec compensation en température :						
Constante de cellule	0,01	0,1	1	10		
Échelle 1	2,000 μS	20,00 μS	200,0 μS	2,000 mS		
Échelle 2	20,00 μS	200,0 μS	2,000 mS	20,00 mS		
	SANS compensation	n en température				
Constante de cellule	0,01	0,1	1	10		
Échelle 1	2,000 μS	2,000 μS	20,00 μS	200,0 μS		
Échelle 2	20,00 μS	20,00 μS	200,0 μS	2,000 mS		
Échelle 3		200,0 μS	2,000 mS	20 mS		
	Mesure de RÉSISTIVITÉ av	ec le BAMOPHAR 323	3 R			
	Avec compensation	en température :				
Constante de cellule	0,01	0,1	1	10		
Échelle 1	20,00 ΜΩ	2,000 ΜΩ	200,0 kΩ	20,00 kΩ		
Échelle 2	2,000 ΜΩ	200,0 kΩ	20,00 kΩ	2,000 kΩ		
	SANS compensation	n en température				
Constante de cellule	0,01	0,1	1	10		
Échelle 1	200,0 ΜΩ	20,00 ΜΩ	2,000 ΜΩ	200,0 kΩ		
Échelle 2	20,00 ΜΩ	2,000 ΜΩ	200,0 kΩ	20,00 kΩ		
Échelle 3	2,00 ΜΩ	200,0 kΩ	20,00 kΩ	2,000 kΩ		
Échelle 4	200,0 kΩ	20,00 kΩ	2,000 kΩ	200,0 Ω		



Site

Mél.

www.bamo.fr

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20

+33 (0)1 34 10 16 05

Résistivimètre / Conductivimètre BAMOPHAR 323

RES

323-01/2

CODES ET RÉFÉRENCES

Mesure de RÉSISTIVITÉ:						
Code	Référence	Type de Boîtier	Afficheur	Extension*	Logger/Modbus RS	Modbus TCP/IP
323 300	BAMOPHAR 323 RE	Encastrable	•			
323 301	BAMOPHAR 323 RE/A	Encastrable		•		
323 303	BAMOPHAR 323 RD/A	Rail DIN		•		
323 304	BAMOPHAR 323 RE LOG BUS	Encastrable	•		•	
323 323	BAMOPHAR 323 RE -TCP/IP	Encastrable	•			•
323 400	BAMOPHAR 323 RM	Mural	•			
323 401	BAMOPHAR 323 RM/A	Mural		•		
323 450	BAMOPHAR 323 RM LOG BUS	Mural	•		•	
323 423	BAMOPHAR 323 RM -TCP/IP	Mural	•			•
4				•		

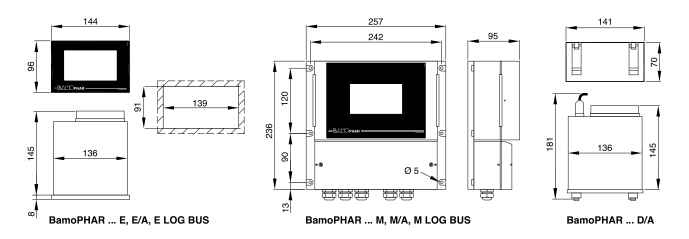
Mesure de CONDUCTIVITÉ :						
Code	Référence	Type de Boîtier	Afficheur	Extension*	Logger/Modbus RS	Modbus TCP/IP
323 500	BAMOPHAR 323 CE	Encastrable	•			
323 501	BAMOPHAR 323 CE/A	Encastrable		•		
323 503	BAMOPHAR 323 CD/A	Rail DIN		•		
323 504	BAMOPHAR 323 CE LOG BUS	Encastrable	•		•	
323 523	BAMOPHAR 323 CE -TCP/IP	Encastrable	•			•
323 505	BAMOPHAR 323 CM	Mural	•			
323 506	BAMOPHAR 323 CM/A	Mural		•		
323 509	BAMOPHAR 323 CM LOG BUS	Mural	•		•	

Mural

BAMOPHAR 323 CM -TCP/IP

DIMENSIONS

323 508





22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Résistivimètre / Conductivimètre

RES

323-01/3 D-323.01-FR-AH

^{*} A raccorder sur un boîtier avec afficheur (Base)

COMPOSITION DE L'ENSEMBLE DE MESURE

1) Sélection de la sonde de mesure

La plage de mesure requiert une constante de cellule afin d'assurer des conditions optimales pour une mesure précise. Notre service technique est à votre disposition pour vous guider dans le choix de la sonde la plus appropriée. Consultez le tableau "Échelles de mesure" à la page 2.

La constante de cellule déterminera les échelles possibles à sélectionner sur le BAMOPHAR.

En cas de dépassement d'échelle, l'écran clignotera en affichant le symbole $> M\Omega$ ainsi que la valeur maximale de l'échelle présélectionnée.

2) Avec ou sans compensation en température

Le BAMOPHAR 323 permet d'afficher une mesure absolue ou compensée en température.

Pour la compensation en température, le BAMOPHAR possède deux courbes de référence : 20 °C et 25 °C.

L'opérateur peut choisir entre une compensation manuelle ou automatique :

Compensation manuelle:

La température du liquide est entrée manuellement.

La résistivité (ou conductivité) affichée est alors compensée à 20 °C ou 25 °C selon la courbe sélectionnée.

Ce procédé est applicable si la température est connue et constante.

Compensation automatique:

La température est mesurée par une sonde Pt 100 Ω intégrée à la sonde ou séparée de celle-ci.

La correction est effectuée par le BAMOPHAR entre 0 et 100 °C sur l'une des deux courbes de référence (20 °C ou 25 °C).

Pour des applications spécifiques, notre service technique peut réaliser un mode de compensation adapté à vos besoins.

3) Câble de mesure

Le choix du câble est très important.

En raison de sa résistance et de sa capacité, il peut entraîner une erreur de mesure pouvant atteindre 50 %, particulièrement pour les fortes résistivités (faibles conductivités). Le câble de liaison doit être directement connecté de la sonde au bornier de l'appareil sans aucune connexion intermédiaire. La longueur maximale dépend de la plage de mesure et de la constante de cellule (voir tableau ci-dessous).

En général, le câble utilisé sera de type coaxial aéré, référence CCA (code 368 100). Pour les électrodes de mesure de la série BF 1200 avec connecteur 9054, il est recommandé d'utiliser le câble BRG-58 (code 368 105).

Longueur du câble en conductivité :

Le câble peut avoir une longueur de 100 m quelle que soit la constante de cellule et l'échelle de mesure.

Longueur du câble en résistivité :

Les longueurs maximales sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

Constante de cellule	nstante de cellule 0,01		1	10
Échelle : 200 MΩ	10 mètres			
Échelle : 20 MΩ	50 mètres	10 mètres		
Échelle : 2 MΩ	100 mètres	50 mètres	10 mètres	
Échelle : 200 kΩ		100 mètres	50 mètres	10 mètres
Échelle : 20 kΩ		100 mètres	100 mètres	50 mètres
Échelle : 2 kΩ			100 mètres	100 mètres
Échelle : 200 Ω			100 mètres	100 mètres



Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Résistivimètre / Conductivimètre BAMOPHAR 323

D-323.01-FR-AH

RES

323-01/4

19-02-2025