

Instruction de raccordement

Câble pH 9060 / BamoPHOX avec bornier à vis (Code 106 800)

Le raccordement électrique est assuré par un **câble spécial à faible bruit** (Réf 9060)
Une très bonne isolation doit être maintenue entre l'âme centrale et la tresse surtout si l'environnement est humide.

**Toujours se souvenir qu'un défaut d'isolement ou un court-circuit
provoquera une indication de pH 7**

Préparation du câble pH 9060

1°) Retirer la 1^{ère} gaine sur 20 mm.



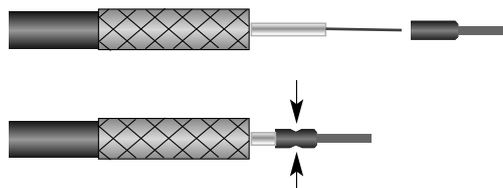
4°) Dénuder l'âme du câble coaxial sur 10 mm.



2°) Rabattre la tresse sur la 1^{ère} gaine du câble.



5°) Présenter et sertir un embout de câblage
(1 mm², Lg 8, couleur rouge)



3°) Retirer la 2^{ème} gaine sur 20 mm.



6°) Raccourcir l'embout de 4 mm



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

Instruction de raccordement
Câble pH / BamoPHOX
(Code 106 800)

26-08-2009

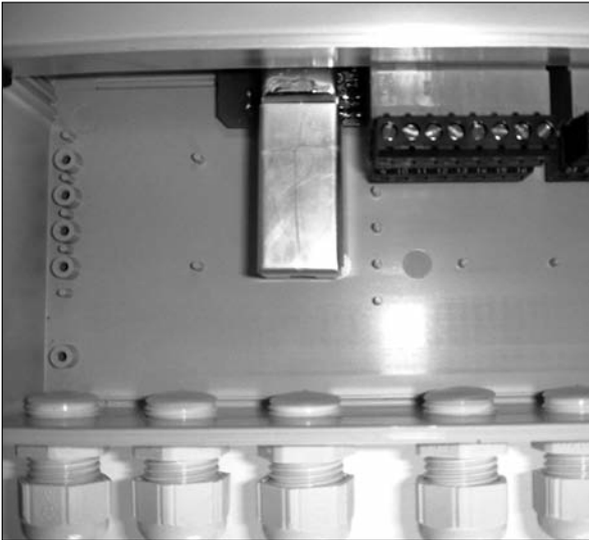
160 M0 03 A

MES

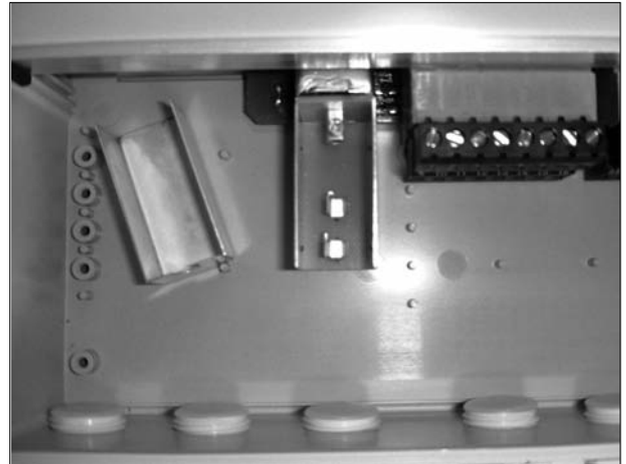
160-03/1

Raccordement du câble pH 9060 sur le bornier du BamoPHOX

- 1°) Déposer le couvercle du BamoPHOX pour accéder au bornier de raccordement



- 2°) Déposer le capot du bornier, en le faisant glisser vers le bas ou vers le haut.



- 3°) Passer l'embout dans le presse étoupe.
- 4°) Présenter le câble sur son support et insérer l'embout dans la borne de raccordement.
- 5°) Vérifier et s'assurer du contact de la tresse de blindage du câble avec son support.
- 6°) Exercer une légère pression sur le câble pour l'insérer au fond de son support.
- 7°) Bloquer l'embout au moyen de la vis située sur la borne de raccordement.

- 8°) Replacer le capôt du bornier dans sa position initiale.
- 9°) Assurer l'étanchéité et le blocage du câble au moyen du presse étoupe

