



NOTICE D'INSTRUCTIONS 1011-R00 f

Rubrique	1011
En vigueur	Août 2021
Remplace	Octobre 2018

Notice originale

Boitier de contrôle du système de surveillance de soufflet (BMS)



Cette notice doit impérativement être utilisée conjointement à la Notice d'instructions 1011-S00 Dispositif de surveillance du soufflet sur pompes Séries C - SL - FLO.
Prendre connaissance de cette dernière avant d'utiliser le boîtier.



Cette Notice d'instructions MOUVEX est une aide au montage mais ne se substitue en aucun cas aux Notices d'instructions spécifiques des fournisseurs de matériels.
Ces Notices d'instructions spécifiques doivent impérativement être lues avant le montage des matériels.



Z.I. La Plaine des Isles - F 89000 AUXERRE - FRANCE
Tél. : +33 (0)3.86.49.86.30 - Fax : +33 (0)3.86.49.87.17
contact.mouvex@psgdover.com - www.mouvex.com

Votre Distributeur :

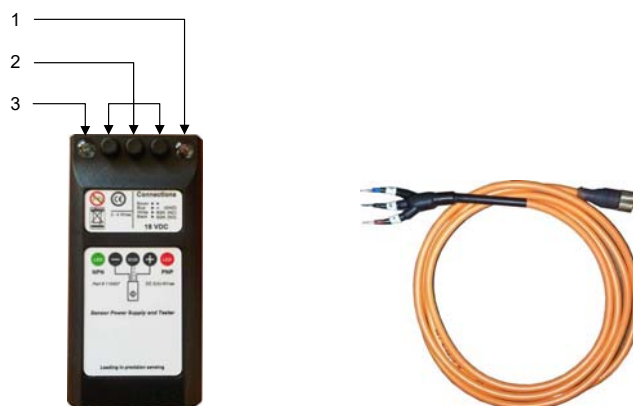
1. DESCRIPTION

Ce boîtier permet de contrôler que le soufflet est étanche.

Le système comprend :

- Un boîtier de contrôle, alimenté par 2 piles 9V intégrées et muni de deux voyants et de 3 connexions.
- Un câble destiné à relier la transmission et le boîtier.

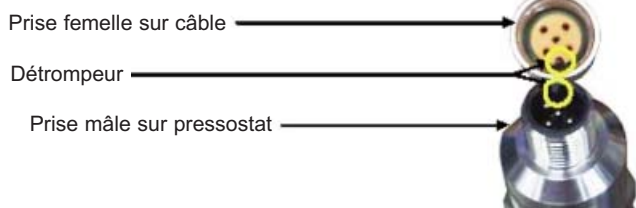
1. Voyant de contrôle rouge.
2. Boutons d'ouverture des connexions.
3. Voyant de contrôle vert (non utilisé).



2. UTILISATION

2.1 Connexion

Connecter le câble au pressostat à l'aide de la prise 5 broches. Un détrompeur permet d'orienter correctement la prise lors du branchement.

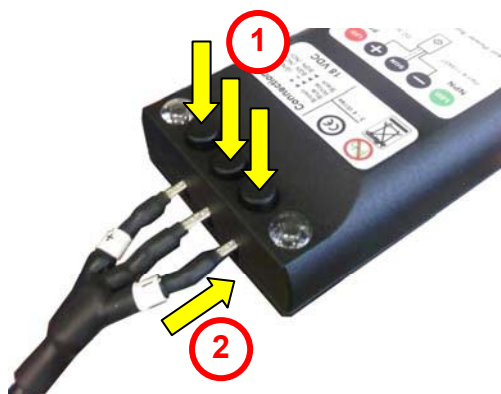


Serrer la bague de maintien manuellement. **Veiller à ne pas exercer d'effort sur le pressostat.**

Raccorder les 3 broches du câble au boîtier en respectant les repères sur le câble et le boîtier (- à gauche, SGN au centre et + à droite).

Pour connecter les broches :

1. Appuyer simultanément sur les 3 boutons au-dessus des connexions.
2. Enfiler les broches dans le boîtier.
3. Relâcher les boutons.



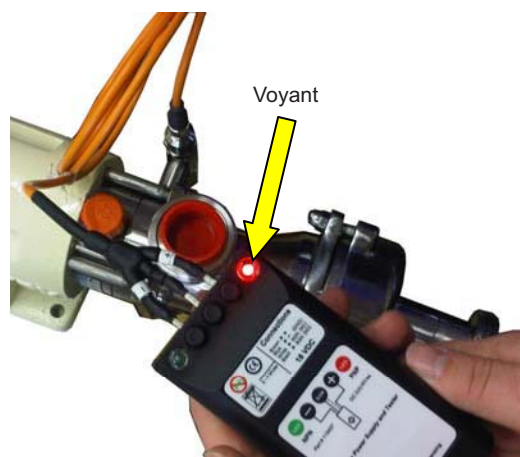
2.2 Contrôle de la transmission

Une fois les branchements effectués, contrôler le voyant rouge situé en haut à droite de la façade du boîtier.

Si le voyant rouge s'allume normalement, la transmission est étanche.

Si le voyant rouge s'allume faiblement ou ne s'allume pas, ce peut être dû à des piles partiellement ou totalement déchargées. Procéder au changement des piles (voir paragraphe correspondant).

Si malgré l'échange des piles, le voyant rouge ne s'allume pas, cela signifie que la transmission présente un risque de fuite. Dans ce cas, se reporter à la Notice d'instructions 1011-S00 Dispositif de surveillance du soufflet sur pompes Séries C - SL - FLO.



2.3 Déconnexion

Procéder dans l'ordre inverse de la connexion. S'assurer d'avoir totalement desserré la bague de maintien de la prise 5 broches avant de retirer celle-ci.

Veiller à ne pas exercer d'effort sur le pressostat.

3. CHANGEMENT DES PILES

Le boîtier est équipé de 2 piles 9V. N'utiliser que des piles alcalines ou des batteries rechargeables. Ne pas utiliser de piles salines.

Retirer les 2 vis au dos du boîtier. Utiliser un tournevis de type TORX®, taille 8 à l'exclusion de tout autre outil. L'usage d'un autre type de tournevis pourrait endommager les têtes de vis, rendant impossible l'ouverture du boîtier.

Présenter les nouvelles piles par le côté opposé aux connexions et appuyer pour les mettre en place.

Veiller à respecter les polarités.



Déclipser le couvercle.



Extraire les piles en les prenant côté connexions.



Clipser le couvercle en veillant à son orientation. Remettre en place et resserrer les vis.

