

UTILISATION

Installé dans la chambre technique, il permet de prévenir les défauts de fonctionnement suivants :

- Le dysfonctionnement du surpresseur (rupture de membrane, défaut électrique, coupure de l'alimentation électrique)
- La rupture ou disconnexion sur le réseau d'air «aération»

Installé à proximité du surpresseur dans un local, il permet de prévenir :

- Le dysfonctionnement du surpresseur (rupture de membrane, défaut électrique)
- En fonctionnement sur piles, l'information d'une coupure d'alimentation électrique du système.

DESCRIPTIF / branchement des éléments du kit

1 boîtier alarme

- Boîtier buzzer
- Régulateur (pour le réglage du seuil d'enclenchement)
- Prise secteur 220v
- 4 Piles 1,5V
- Tuyau souple Ø6 x 4 mm

1 lot de raccords rapides

- Té Ø14 mm
- Réduction Ø14 x 6 mm
- Réduction Ø6 x 4 mm
- Raccord cannelé Ø4 mm
- Tuyau Ø14 mm

1 notice de pose

Sécurité

Le disjoncteur général ou la protection électrique de la ligne d'alimentation de la Microstation Aquameris AQ2 doit être coupé avant de réaliser ces travaux.



Dévisser le couvercle ventilé.



Le soulever et le retourner avec précaution.



Déconnecter l'alimentation électrique du voyant report d'alarme.
Poser le couvercle à proximité.



Déconnecter électriquement le surpresseur.



Déconnecter, de l'ensemble bloc vanne, le tuyau d'air Ø 14 mm.



Insérer sur la ligne d'air, le té Ø 14 mm et le morceau de 10 cm de tuyau Ø 14 mm.



Installer l'ensemble du kit alarme. Dans cette situation, le fonctionnement sur piles est recommandé et doit être privilégié. Une fois le réglage effectué, le boîtier alarme sonore sera placé de telle façon qu'il ne soit pas en contact avec le surpresseur.
Rebrancher électriquement le surpresseur.



Contrôler qu'il n'y ait pas de fuite d'air.
Régler le seuil d'enclenchement (voir paragraphe mise en service, entretien).

Connecter le voyant report d'alarme sur le couvercle.
Revisser le couvercle.



MONTAGE / dans local (option surpresseur déporté KSDAQ2)

Déconnecter le surpresseur.
Déconnecter le bouchon rouge Ø 6 mm du té.



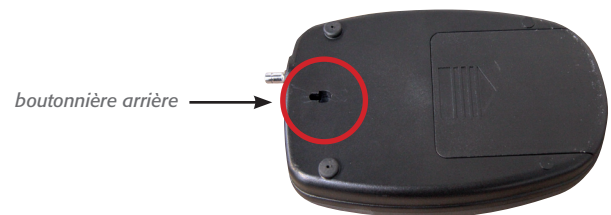
Connecter la réduction Ø 6 mm et le raccord cannelé Ø 4 mm.

Connecter le surpresseur.
Contrôler qu'il n'y ait pas de fuite d'air.



Régler le seuil d'enclenchement (voir paragraphe mise en service, entretien).

Le boîtier buzzer pourra être, soit posé sur tablette, soit suspendu au mur à l'aide de la boutonnière arrière.
(Vis et cheville non fournies).



MISE EN SERVICE, ENTRETIEN

RÉGLAGE DU SEUIL D'ENCLenchement :

Surpresseur en fonctionnement.
Ouvrir le régulateur de pression au maximum.
Connecter le boîtier sur le secteur ou avec 4 piles 1,5 V
Basculer le commutateur boîtier sur 1.
Tourner la molette du boîtier dans le sens horaire jusqu'à l'enclenchement du signal sonore (voyant rouge «warning» allumé).
Puis tourner légèrement la molette dans le sens antihoraire jusqu'à extinction du signal sonore et du voyant «warning»
Laisser le commutateur sur 1.



ENTRETIEN

Vérifier au moins tous les 6 mois le fonctionnement de l'alarme sonore :

- Déconnecter électriquement le surpresseur
 - La pression d'air dans le réseau va chuter progressivement
 - L'alarme sonore va s'enclencher au bout de 1 à 4 minutes en fonction de la longueur du tuyau d'air entre le surpresseur et le diffuseur d'air.
- Reconnecter électriquement le compresseur
 - la pression d'air dans le réseau va augmenter rapidement.
 - L'alarme sonore va s'arrêter en moins d'une minute.

Sur fonctionnement avec piles, cette vérification devra être trimestrielle.

Remplacer les piles si nécessaire.

Vérifier l'étanchéité des raccords.

Note : il est souhaitable qu'après toute absence de plus de 15 jours, un contrôle de l'alarme soit effectué.

GARANTIE

Notre responsabilité et notre garantie cessera en cas de :

- non respect par l'installateur, le propriétaire et/ou l'utilisateur des prescriptions d'installation, d'utilisation et d'entretien précisées par Sebico dans ses documentations et étiquettes apposées sur tous nos produits ou disponibles sur notre site internet ;
- modification ou utilisation des appareils et des accessoires pour un usage autre que celui initialement prévu par Sebico ;
- phénomènes naturels (atmosphériques, géologiques, explosion ou dynamitage...) indépendants de notre volonté ;