

SUPRATECH

L'HYGIÈNE EN MOUVEMENT !



ALLURE

**DISTRIBUTEUR ÉLECTRONIQUE
DE SAVON AVEC DÉTECTION INVISIBLE**

GUIDE D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

Distributeur électronique de savon avec détection invisible

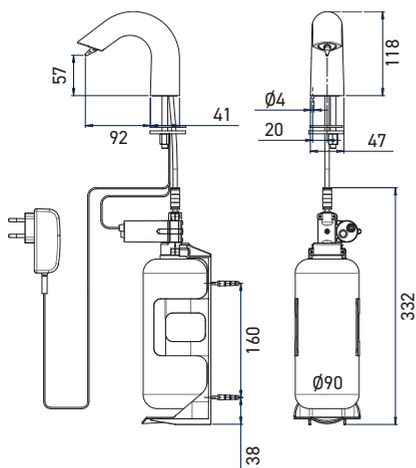
Réf. RES-168

INDEX

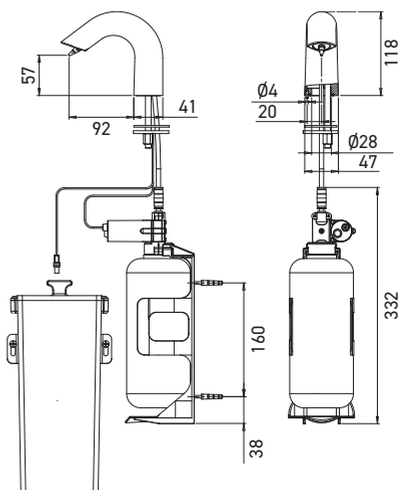
- 3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**
- 4 COMPOSANTS**
- 4-5 PRÉ-INSTALLATION**
- 6-8 INSTALLATION**
- 9 REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR À SAVON**
- 10 RÉGLAGES PAR TÉLÉCOMMANDE**
- 11 REMPLACEMENT DES PILES**
- 12 MAINTENANCE**
- 13 GARANTIE LIMITÉE**
- 14-15 EN CAS DE PROBLÈME**

Les informations contenues dans ce document reflètent les produits à la date d'impression. SUPRATECH se réserve le droit, sous réserve de toutes les lois applicables, à tout moment, à sa seule discrétion, et sans préavis, d'interrompre ou de modifier les caractéristiques, les dessins, les matériaux et les autres spécifications de ses produits, et de retirer temporairement ou définitivement ce qui précède du marché. SUPRATECH décline toute responsabilité pour les erreurs ou omissions dans les informations présentées dans ce document. En aucun cas, SUPRATECH doit être tenu responsable des dommages spéciaux, accessoires, indirects ou consécutifs de toute nature, ou tout dommage découlant de ou en relation avec l'utilisation ou la performance de ces informations. Les noms commerciaux, marques, logos présentés dans ce document, y compris leur image, sont la propriété de SUPRATECH et vous n'êtes pas autorisés à les utiliser sans le consentement écrit préalable de SUPRATECH.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



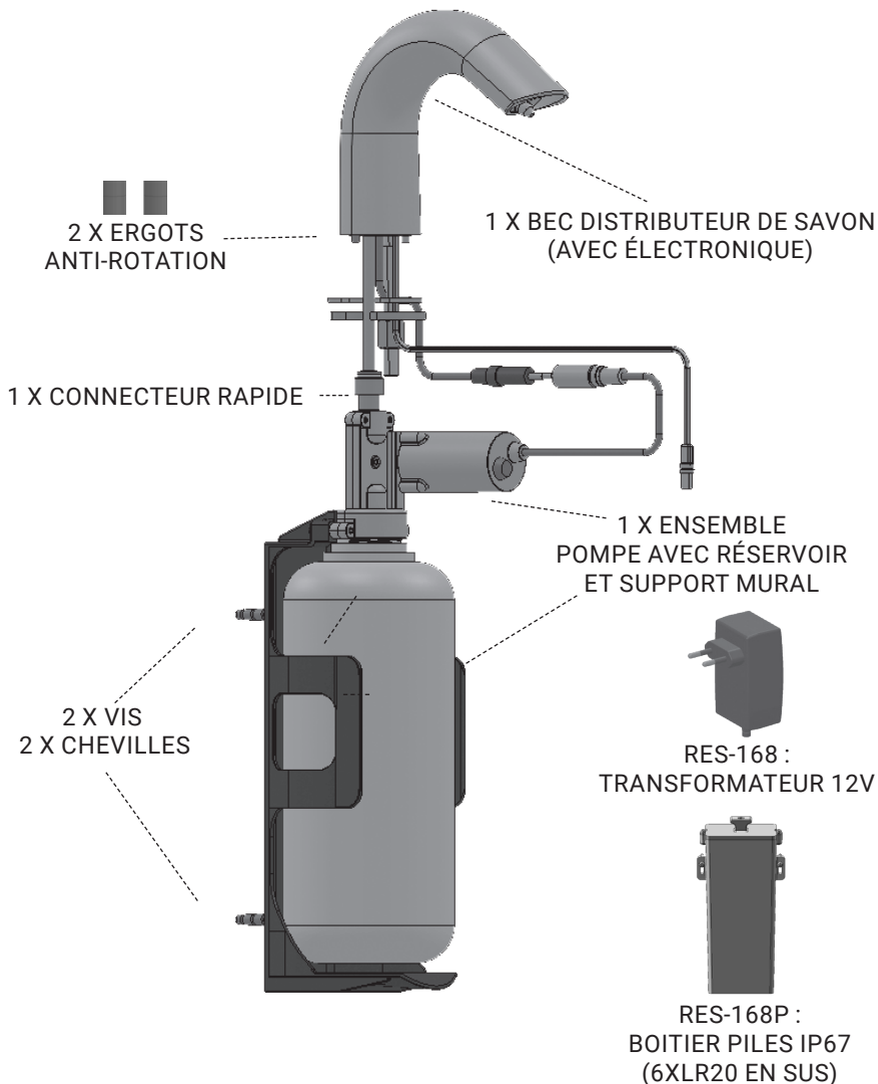
ALLURE
Réf. RES-168
transformateur



ALLURE
Réf. RES-168P
boîtier piles

Alimentation	RES-168 : Transformateur 230/1V RES-168P : Boîtier IP67 de 6 piles alcalines LR20
Capacité savon	1L (6L en option)
Viscosité savon	100 – 3800 cPs
Dosage du savon	1.4 cc (ajustable par télécommande en option)
Longueur détection	30 - 100 mm +/- 10 mm (ajustable par télécommande en option)

COMPOSANTS



PRÉ-INSTALLATION

VÉRIFIER LE CONTENU

Sortir les pièces de l'emballage et vérifier la présence de chaque pièce selon la section COMPOSANTS.

Si des pièces sont manquantes, ne pas essayer d'installer le distributeur de savon électronique avant de les avoir obtenues.

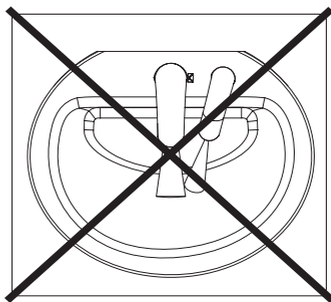
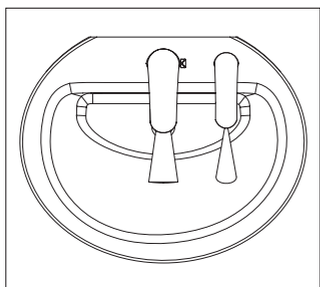
PRÉ-INSTALLATION

ATTENTION

Pour éviter les problèmes de réflexion, il est recommandé de garder une distance minimum de 1500 mm entre la détection et tout autre objet. Ce modèle, avec détection orientée vers le bas, n'est pas destiné à être utilisé avec une vasque en matériau réfléchissant tel que l'inox poli brillant, ou au-dessus d'une bonde chromée.

IMPORTANT

Lors de l'utilisation du robinet à côté du distributeur de savon, les mains de l'utilisateur ne doivent pas interférer avec l'aire de détection du distributeur de savon.



**NE PAS ORIENTER LA DÉTECTION
SAVON VERS LE JET D'EAU**

Avec un entretien approprié, les distributeurs de savon SUPRATECH apporteront une satisfaction à long terme.

Un savon liquide de qualité, avec le niveau de viscosité et de pH recommandé, est le principal facteur de bon fonctionnement.

Si nécessaire, utiliser un viscosimètre pour vérifier la viscosité du savon.

La viscosité recommandée du savon liquide est comprise entre 100 et 3800 cPs.

Un savon plus épais coule plus lentement et obstrue la pompe, causant ainsi une usure prématurée et des obstructions.

Le pH des savons utilisés doit être compris entre 6.5 et 8.5.

Des niveaux plus bas entraîneront la corrosion du distributeur, des composants en caoutchouc et en plastique.

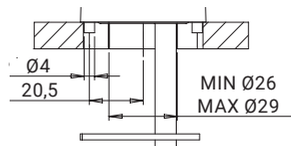
Des niveaux de pH plus élevés entraîneront un gonflement des pièces en caoutchouc et une dégradation au fil du temps des composants en plastique.

L'installation doit être faite en conformité avec les normes et règlements locaux en vigueur applicables.

INSTALLATION

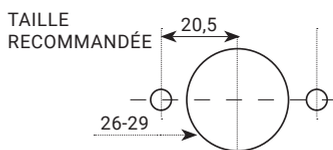
ÉTAPE 1 – PRÉPARATION

Percer un trou sur le lavabo ou autre emplacement choisi selon le diamètre recommandé.

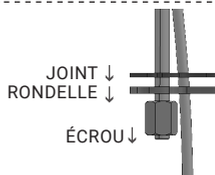


Percer 2 petits trous (4 mm) de chaque côté du trou principal. *Voir schéma.*

IMPORTANT: Veiller au perçage précis des trous pour les ergots anti-rotation.



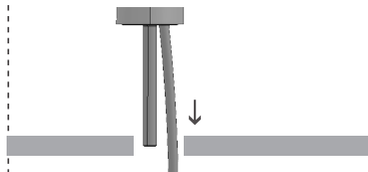
Retirer l'écrou, la rondelle et le joint du corps du distributeur.



ÉTAPE 2 – INSTALLATION DU DISTRIBUTEUR DE SAVON

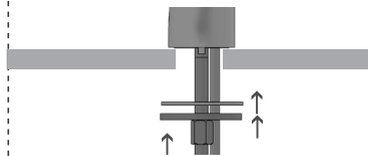
1

Insérer le corps du distributeur de savon et les ergots anti-rotation ainsi que la rosace dans les trous percés.



2

Sous le plan de travail, sécuriser le joint, le disque et l'écrou sur la tige de fixation du distributeur de savon.

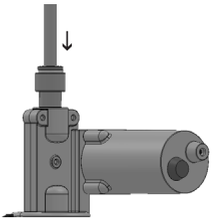


3a

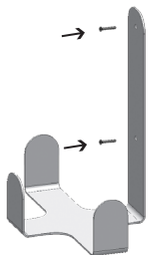
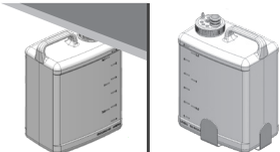
Pour une installation individuelle du distributeur de savon :
Fixer le support de bouteille à l'emplacement souhaité.
La pompe DOIT être à portée du câble électrique et du tuyau noir.



INSTALLATION

<p>3b</p>	<p>Pour une installation de distributeurs de savon multiples :</p> <p>Fixer les pompes à savon de chaque distributeur AM avec le support de pompe à l'emplacement souhaité.</p>	
<p>4</p>	<p>Connecter le tuyau de savon venant du distributeur de savon au connecteur rapide sur le dessus de la pompe du distributeur.</p> <p>Vérifier son enclenchement correct.</p> <p>IMPORTANT : Couper le tuyau de savon à la longueur minimale requise.</p>	

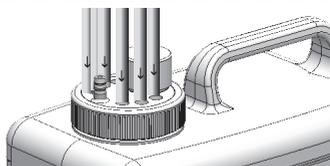
VARIANTE INSTALLATION - MODÈLES ALIMENTATION MULTIPLE

<p>1</p>	<p>En cas d'utilisation du support mural pour réservoir 6L de savon, fixer celui-ci au mur à l'emplacement désiré.</p> <p>NOTE : S'assurer que la distance maximale entre la pompe du distributeur d'alimentation multiple et le réservoir savon ne dépasse pas 3 mètres.</p>	
<p>2</p>	<p>Placer le réservoir sous le plan vasque ou sur le support du réservoir.</p>	
<p>3</p>	<p>Couper le tuyau de savon du distributeur alimentation multiple à la bonne longueur selon l'installation requise.</p> <p>Pour que le tuyau atteigne le fond du réservoir, s'assurer que l'extrémité du tuyau dépasse d'environ 2 cm la profondeur du réservoir.</p>	

INSTALLATION

4

Insérer les tuyaux des distributeurs dans les trous du bouchon à alimentation multiple du réservoir à savon. S'assurer que les tuyaux de savon ne soient ni pliés, ni courbés.



NOTE : Le kit d'alimentation multiple permet d'installer jusqu'à 6 distributeurs de savon simultanément. En cas d'installation de moins de 6 distributeurs de savon, veiller à boucher les trous restants à l'aide des bouchons fournis.



ÉTAPE 3 – BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION

1

Brancher le connecteur de la pompe au connecteur provenant de la détection.

IMPORTANT : Le connecteur étant étanche, une certaine pression doit être exercée pour assurer une parfaite étanchéité.

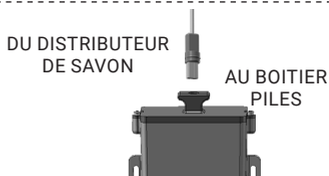


IMPORTANT : Les 4 contacts des connecteurs doivent être correctement branchés afin que le joint torique ne soit pas visible.

ATTENTION : En cas de mauvais branchement, la pompe du distributeur de savon fonctionnera en continu.

2a

Version piles : installer le boîtier piles sous le lavabo et brancher le connecteur piles.



2b

Version transformateur : brancher le transformateur et brancher les connecteurs étanches.



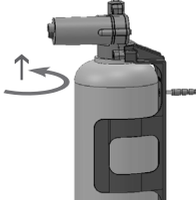
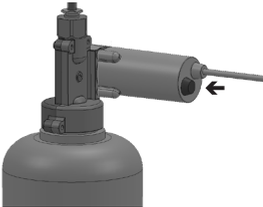
3

Attendre environ 10 secondes pour le réglage de la détection avant de placer vos mains dans l'aire de détection.



ENVIRON
10
SECONDES

REPLISSAGE DU RÉSERVOIR À SAVON

1	Dévisser le réservoir de la pompe, et le retirer du support.	
2	Remplir le réservoir jusqu'à la ligne du haut. S'assurer que le réservoir soit propre avant de le remplir.	
3	Insérer le réservoir avec le tuyau d'aspiration dans le support mural.	
4	Revisser le réservoir sur la pompe. S'assurer d'une bonne fixation du réservoir.	
5	Presser le bouton de remplissage sur l'arrière de la pompe pour amorcer le savon jusqu'à ce qu'il coule du bec. Opération réalisable aussi par télécommande RES-38.	
Remplir dès que le niveau de savon atteint la ligne du bas du réservoir, en suivant les instructions de 1 à 5.		

RÉGLAGES PAR TÉLÉCOMMANDE

Si nécessaire, utiliser la télécommande pour régler les paramètres du distributeur de savon **RES-38** (en option).

Tenir la télécommande face au capteur, à une distance d'environ 10-15 cm.

ATTENTION : Tenir la télécommande hors de la distance recommandée (trop près ou trop loin) peut interférer avec son fonctionnement correct.

Choisir la fonction à régler en appuyant sur le bouton de fonction comme suit :

1 QUANTITÉ DE SAVON

Les boutons goutte 1 à 4 permettent de choisir la quantité cm³ de savon désirée*.

① 0.7 à 0.9

② 1.2 à 1.6

③ 1.6 à 1.9

④ 2.1 à 2.3 *

Indication : Le voyant LED clignote en continu sur la détection.

*La dose exacte varie en fonction de la viscosité du savon.

2 ADJ

Pour rétablir les réglages d'usine de la dose de savon, presser **ADJ**.

Indication : 2 clignotements bleus à la détection.

3 ARRÊT TEMPORAIRE

Fonction permettant toute activité face au robinet sans le déclencher (par exemple lavage). Arrêt pour 1 minute.

Soit attendre 1 minute ou presser à nouveau le bouton pour redémarrer.

Indication : ARRÊT = 2 clignotements rapides
MARCHE = 4 clignotements rapides

4 RECHARGE SAVON

Lorsque le réservoir de savon a été rempli à nouveau, presser le bouton **FILL**.

La pompe fonctionne 1 minute jusqu'à ce que le savon coule du bec.

Réappuyer sur le bouton **FILL** pour arrêter cette activité.



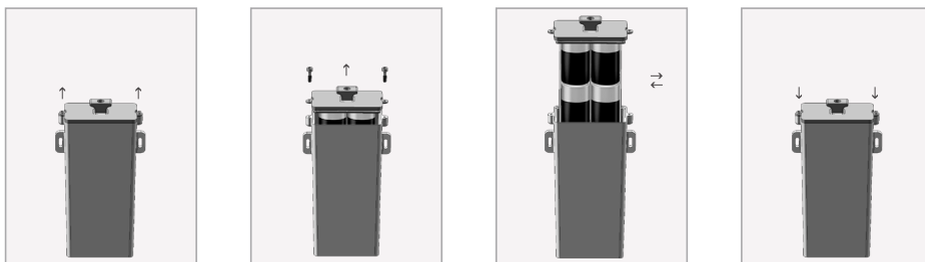
Réf. RES-38

REEMPLACEMENT DES PILES

Lorsque les piles sont usées, un voyant bleu clignote à intervalles réguliers sur le capteur lorsque les mains sont dans le champ de détection.

Les piles sont à changer sous 2 semaines.

1. Ouvrir avec précaution le boîtier piles.
2. Retirer les piles usagées et les remplacer par 6 piles LR20 neuves.
3. Fermer le boîtier.



NOTE : Ne pas mélanger les piles usagées et neuves.

ATTENTION : Ne pas jeter les pile avec les ordures ménagères.
Contacter le service municipal de traitement des déchets pour
connaître l'adresse du site de dépôt de piles le plus proche.



ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE SURFACE CHROMÉE ET FINITION SPÉCIALE

Ne pas utiliser de laine d'acier et de produits nettoyants à base d'alcools, acides, abrasifs ou similaires au risque d'abîmer la surface du distributeur de savon.

Pour laver la surface du distributeur de savon, utiliser exclusivement de l'eau savonneuse, rinçage et séchage avec un chiffon propre. Protéger le distributeur en cas de lavage du carrelage avec produits agressifs, détartrants...

DÉBRANCHEMENT DU TUYAU SAVON SUR LA POMPE

Retirer le tuyau à savon de la pompe simplement en appuyant sur la bague bleue du connecteur rapide.

Bien enfoncer le tuyau dans le raccord rapide en cas de fuite.

NETTOYAGE DU CIRCUIT DE SAVON

Nettoyer le réservoir avant de le remplir avec de l'eau chaude, à faire circuler dans les tuyaux en activant la pompe jusqu'à ce que de l'eau claire sorte du bec (avec bouton amorçage sur la pompe ou bouton FILL télécommande RES-38).

CONSEIL : prévoir un réservoir de rechange permettre d'effectuer cette intervention de manière rapide et hygiénique.

GARANTIE LIMITÉE

Ce distributeur de savon est garanti 2 ans à compter de sa date d'achat.

Si un défaut est constaté durant cette période pendant l'utilisation normale, vous bénéficiez, à la discrétion de SUPRATECH, soit du remplacement, soit de la réparation des pièces défectueuses pour défaut du matériel ou de fabrication.

SUPRATECH n'est pas responsable des frais de main d'œuvre, d'installation ou autres frais accessoires et coûts indirects autres que ceux indiqués ci-dessus. En aucun cas la responsabilité de SUPRATECH n'excédera le prix d'achat du produit. Cette garantie ne s'applique pas aux pannes dues à une mauvaise installation et maintenance, usure normale et dégradation, piles, ou composition de l'eau.

Cette exclusion de garantie inclus, entre autres :

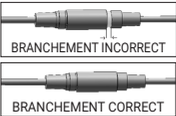
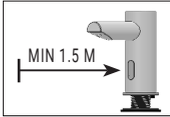
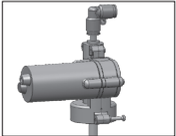
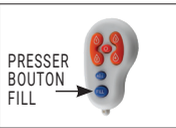
- Installation incorrecte
- Utilisation inappropriée, modification, défaut ou manque de maintenance.
- Corps étrangers, saleté dans le circuit savon.
- Utilisation de savon en dehors des spécifications de PH et viscosité.
- Modification des composants d'origine du distributeur de savon (y compris les tuyaux).
- Vandalisme.

Le non-respect des précautions de sécurité et/ou des recommandations d'installation décrites dans le présent guide d'installation annuleront la garantie.

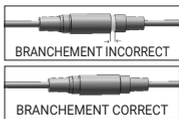
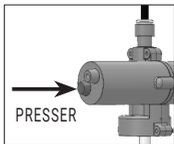
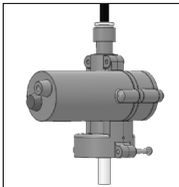
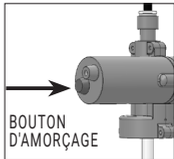
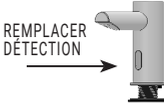
Pour toute demande en garantie, contacter votre installateur, revendeur ou SUPRATECH.

Assurez-vous de fournir toutes les informations pertinentes pour votre réclamation : description complète du dysfonctionnement, la référence produit et numéro de série, la preuve d'achat et date d'installation.

EN CAS DE PROBLÈME

PROBLÈME	INDICATEUR	CAUSE	SOLUTION	ILLUSTRATION
Le savon coule	Écoulement en continu du bec	Connecteur pas complètement branché.	Le connecteur doit être branché entièrement afin que le joint torique ne soit pas visible. Retirer le joint torique si nécessaire.	
	Écoulement aléatoire du bec	Problème de réflexion avec un autre objet.	Éliminer la source de réflexion et si nécessaire, utiliser la télécommande RES-30 ou RES-31 pour raccourcir la longueur de détection.	
	Écoulement du savon par le corps de la pompe	Pompe endommagée à cause d'un savon à viscosité élevée ou débris dans les tuyaux.	Remplacer la pompe. Rincer à l'eau chaude le passage du savon dans le tuyau et le corps du distributeur jusqu'en sortie de bec.	
Le savon ne coule pas	La pompe émet un son lorsque la détection est activée	Le réservoir à savon est vide.	Remplir le réservoir avec un savon de viscosité correcte (100-3800 cPs) et amorcer les tuyaux en pressant le bouton FILL de la télécommande ou sur le bouton de la pompe.	
		Le distributeur de savon n'a pas été amorcé.	Amorcer le distributeur de savon en pressant le bouton FILL sur la télécommande ou en pressant le bouton de réamorçage sur la pompe, jusqu'à écoulement du savon par le bec.	
	Pompe endommagée (écoulement par le corps).	Remplacer la pompe.		
	Débris ou savon solidifié dans le tuyau ou réservoir.	Faire couler de l'eau chaude à travers le tuyau, la pompe, et le distributeur jusqu'au bec. Remettre du savon de viscosité correcte.	 <p> <small> VISCOSITÉ SAVON (100 - 3800 cPs) </small> </p>	
	Savon à haute viscosité (>3800 cPs).	NOTE : Utiliser le distributeur de savon avec un savon de viscosité élevée peut causer des dommages à la pompe et raccourcir sa durée de vie.		
	Tuyaux déformés.	Déplier ou redresser les tuyaux.		

EN CAS DE PROBLÈME

PROBLÈME	INDICATEUR	CAUSE	SOLUTION	ILLUSTRATION
Le savon ne coule pas	La pompe n'émet pas de son lorsque la détection est activée et le voyant bleu sur détection s'allume à l'approche de la main	Connecteur pas complètement branché.	Le connecteur doit être branché entièrement afin que le joint torique ne soit pas visible. Retirer le joint torique si nécessaire.	
		Le bouton d'amorçage n'active pas la pompe.	Remplacer la pompe. Rincer en faisant couler de l'eau chaude à travers le tuyau, la pompe, et le distributeur jusqu'au bec.	
		Pompe endommagée (écoulement par le corps).	Faire couler de l'eau chaude à travers le tuyau, la pompe, le distributeur jusqu'au bec. Remettre du savon de viscosité correcte. NOTE : Utiliser le distributeur de savon avec un savon de viscosité élevée peut causer des dommages à la pompe et raccourcir sa durée de vie.	
La pompe n'émet pas de son lorsque la détection est activée et le voyant bleu sur détection ne s'allume pas à l'approche de la main	Le bouton d'amorçage n'active pas la pompe.	Transformateur : vérifier le fonctionnement avec un transformateur fonctionnel. Si nécessaire, remplacer avec transformateur approprié. Se référer à la liste des pièces détachées pour les références. Piles : remplacer les piles. Si nécessaire, remplacer le boîtier piles, se référer à la liste des pièces détachées.		
				Problème de réflexion avec un autre objet.
	Détection endommagée.	Si les deux solutions ci-dessus n'ont pas résolu ce problème, remplacer la détection. Se référer à la liste des pièces détachées pour les références.		

SUPRATECH

AUTOMATISMES - ACCESSOIRES - SANITAIRES INOX

2, rue des Cyprès - 37240 Bossée - France

Tél : 02 47 92 23 31 - Fax : 02 47 92 84 71

info@autosanit.com

www.autosanit.com

