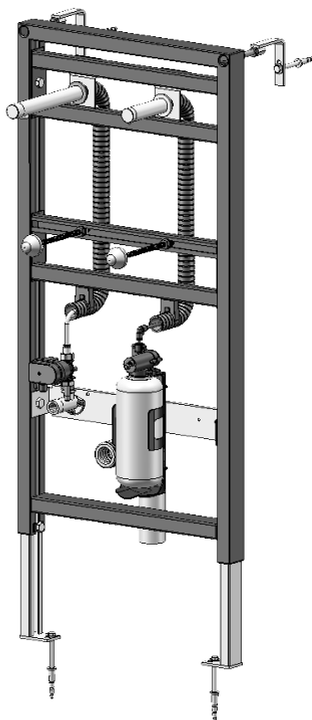


SUPRATECH

L'HYGIÈNE EN MOUVEMENT !



RES-KE2-123

**BÂTI-SUPPORT LAVABO
POUR ROBINETTERIE ÉLECTRONIQUE
MURALE SAVON ET EAU**

GUIDE D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

Bâti-support lavabo pour robinetterie électronique

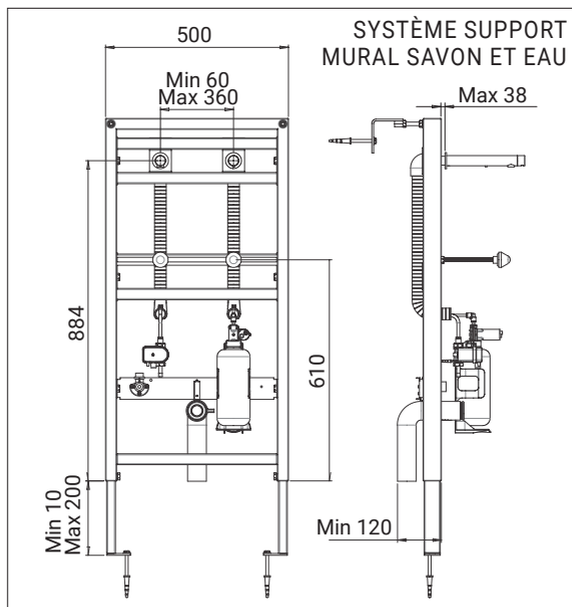
Réf. RES-KE2

INDEX

- 3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**
- 4 COMPOSANTS**
- 5 PRÉ-INSTALLATION**
- 6-11 INSTALLATION**
- 12-14 RÉGLAGES PAR TÉLÉCOMMANDE**
- 15 MAINTENANCE**
- 16 LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES**
- 17-18 EN CAS DE PROBLÈME**
- 19 GARANTIE LIMITÉE**

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



RES-KE2-143
AKWALINE eau
RONDEO savon

RES-KE2-123
RONDEO eau
RONDEO savon

RES-KE2-243
CARREO eau
CARREO savon

Alimentation	Transformateur 12V
Pression eau	0.5-8 bars (au-delà, utiliser un réducteur de pression)
Détection robinet	40-170 mm, auto-ajustable (réglable par télécommande en option)
Détection distributeur de savon	30-100 mm (réglable par télécommande en option)
Capacité savon	1L
Viscosité savon	100-3800 cPs
Dosage savon standard	1.4 cm ³ (réglable par télécommande en option)
Arrêt de sécurité (robinet)	Après 90 secondes sans interruption (réglable par télécommande en option)
Température eau	Max 70°C

COMPOSANTS



1 X BÂTI-SUPPORT



1 X TUYAU D'ÉVACUATION



2 X TIGES FILETÉES ET FOURREUX PLASTIQUES



2 X ROBINETS D'ARRÊT (EN SUS)



2 X FIXATIONS MURALES



4 X VIS ET CHEVILLES



1 X CLÉ ALLEN



2 X VIS ALLEN ET RONDELLES



2 X VIS POUR BECS



2 X ROSACES



2 X KITS FIXATION LAVABO



1 X CONNECTEUR REPARTITEUR



1 X RÉSERVOIR SAVON ET POMPE



2 X VIS ET CHEVILLES POUR RÉSERVOIR SAVON



1 X BOITIER ÉLECTROVANNE (EMPLACEMENT PILE)



1 X TRANSFORMATEUR



ROBINET AKWALINE ET DISTRIBUTEUR DE SAVON RONDEO



ROBINET ET DISTRIBUTEUR DE SAVON RONDEO



ROBINET ET DISTRIBUTEUR DE SAVON CARREO

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 système avant de les avoir obtenues.

PRÉPARATION POUR L'INSTALLATION

Purger soigneusement les arrivées d'eau avant l'installation du robinet.

Aucune saleté, morceau de téflon ou particule métallique ne doit entrer dans le robinet.

ATTENTION

Pour éviter les problèmes de réflexion, il est recommandé de garder une distance minimum de 300 mm entre le fond du lavabo et la détection sous les becs.

IMPORTANT

Ces modèles de robinet et de distributeur de savon, dotés d'une détection orientée vers le bas, ne sont pas conçus pour une utilisation avec des vasques en matériau réfléchissant, tel que l'inox poli brillant.

Si la vasque est équipée d'une bonde située juste en dessous du capteur des becs, s'assurer que la finition soit non réfléchissante (ne pas utiliser de bonde chromée).

L'eau et l'électricité doivent être coupées pendant toute la durée de l'installation.

L'installation doit être faite en conformité avec les normes et réglementations locales en vigueur applicables.

INSTALLATION

ÉTAPE 1 – INSTALLATION DU BÂTI-SUPPORT

1

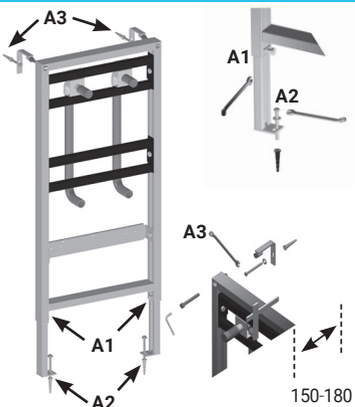
Mise en place et montage bâti-support :

Ajuster les deux pieds (A1) du châssis à la longueur désirée.

NOTE : La longueur des pieds détermine la hauteur final du robinet, du distributeur de savon et du lavabo. Prendre en compte la hauteur au niveau du sol fini.

Fixer les pieds du bâti au sol (A2).

Utiliser les fixations murales fournies (A3) pour fixer le bâti au mur.

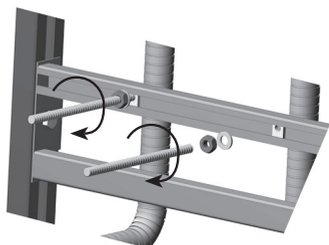


2

Assemblage support lavabo:

Installer les deux tiges filetées support lavabo sur le bâti-support.

Ajuster la position finale des tiges en fonction de la dimension du lavabo utilisé. Placer les fourreaux plastiques sur les tiges filetées.

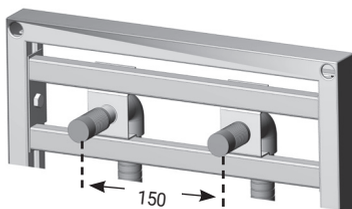


3

Mise en place position robinet et distributeur savon :

Ajuster la position horizontale de l'embase du robinet et du distributeur de savon.

NE PAS retirer les caches de protection.

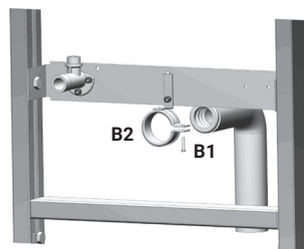


4

Plomberie :

Fixer le tuyau d'évacuation (B1) au bâti-support en utilisant le collier de serrage (B2).

Couper la partie basse du tuyau d'évacuation à la longueur désirée et le raccorder à la canalisation principale.



INSTALLATION

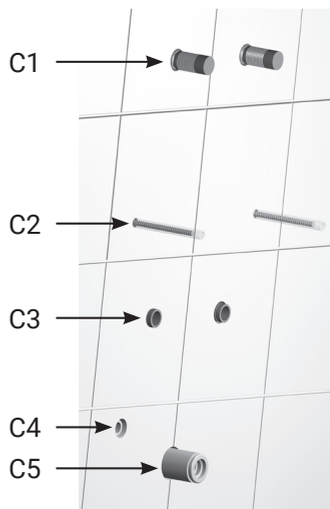
ÉTAPE 2 – INSTALLATION DU LAVABO

REMARQUE : Avant de monter le mur et de carreler, s'assurer que toutes les parties soient correctement et soigneusement raccordées.

Effectuer cette partie de l'installation lorsque que les travaux de construction du mur et du sol sont terminés.

À ce stade, les parties suivantes dépasseront du mur :

- Embases robinet et distributeur de savon avec caches de protection (C1).
- **NOTE :** Il est recommandé de remplir les espaces vides autour des embases avec du scellement pour renforcer la fixation.
- Deux tiges filetées avec fourreaux plastiques protecteurs (C2)
- Gains du robinet et du distributeur de savon (C3)
- Tuyau d'arrivée eau (C4)
- Tuyau d'évacuation eau (C5)



2

Couper les tiges filetées à la longueur adaptée au lavabo sélectionné.

Couper les fourreaux couvre tiges, juste assez pour exposer le filetage à l'extrémité des tiges.

Installer le lavabo sur les tiges filetées et fixer le à l'aide du kit de fixation (D1).



3

Raccorder le siphon du lavabo au tuyau d'évacuation dans le mur (D2).



INSTALLATION

ÉTAPE 3 – INSTALLATION DU ROBINET ET DISTRIBUTEUR DE SAVON

1

Retirer les protections temporaires (E1) situées à l'embase du robinet et du distributeur de savon.



2

Installer les rosaces (E2) sur l'embase du robinet et du distributeur de savon.



3

Passer les câbles électriques du distributeur de savon ainsi que le tuyau souple savon à travers l'embase du distributeur de savon (E3) jusqu'à ce qu'ils soient complètement sortis de la gaine (E4).

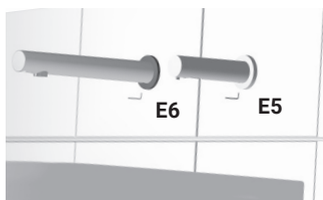


4

Installer le bec du distributeur de savon sur l'embase et le bloquer avec sa vis (E5).

Enfiler le câble électrique du robinet et le tuyau flexible eau à travers l'embase du robinet et de la gaine.

Installer le bec du robinet sur la base et le bloquer avec sa vis (E6).



NOTE : Le robinet possède un câble électrique et un tuyau d'entrée d'eau. Le distributeur de savon possède deux câbles électriques et un tuyau d'entrée savon. Ces câbles et tuyaux seront branchés lors d'une prochaine étape.

INSTALLATION

ÉTAPE 4 – RACCORDEMENT AU RÉSEAU D'EAU

ATTENTION : S'assurer que le réseau d'eau est fermé.

Connecter la vanne d'arrêt (F1) (si fournie) à l'arrivée d'eau (F4).

Rester en position fermée.

Raccorder le boîtier électrovanne (avec emplacement pile de secours) (F2) directement à la vanne d'arrêt.

IMPORTANT : Couper l'extrémité bouchée du tuyau d'arrivée d'eau.

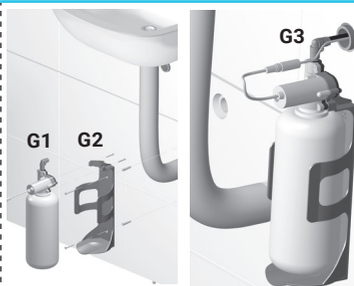
Insérer le tuyau d'arrivée eau dans le boîtier électrovanne (F3).



ÉTAPE 5 – CONNEXION DU SYSTÈME SAVON

Fixer la bouteille de savon (G1) au mur, avec son support (G2) à l'emplacement désiré.

Couper l'extrémité bouchée du tuyau savon et l'insérer dans le raccord de connexion rapide situé en haut de la pompe du distributeur de savon (G3).



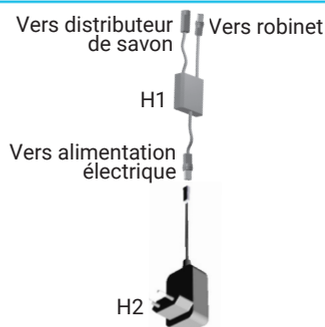
ÉTAPE 6 – BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

1

ATTENTION : S'assurer que le transformateur n'est pas branché au réseau électrique.

Ne pas effectuer de câblage électrique sous tension.

Brancher le transformateur (H2) aux connecteurs du robinet et du distributeur de savon en utilisant le connecteur répartiteur (H1).



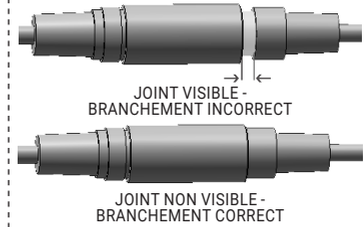
INSTALLATION

2

Brancher le connecteur de la pompe sur le connecteur provenant de l'unité électronique.

S'agissant de connecteurs étanches, appuyer suffisamment.

IMPORTANT: Les 4 contacts du connecteur doivent être branchés correctement, de sorte que le joint torique ne soit pas visible.

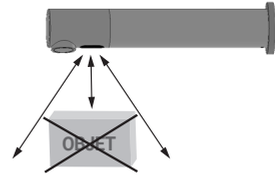


NOTE: En cas de mauvais branchement, la pompe du distributeur de savon fonctionnera en continu.

IMPORTANT: Le robinet et distributeur de savon AKWALINE/ RONDEO/CARREO sont équipés d'une détection auto-ajustable. La longueur idéale de détection en fonction du site sera réglée automatiquement.

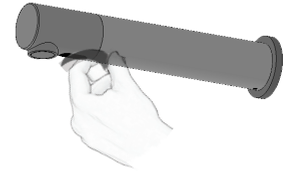
3

Avant de procéder, vérifier qu'aucun objet n'est dans l'aire de détection sur le lavabo.



4

Retirer l'adhésif protecteur de la cellule de détection, sur le robinet et le distributeur de savon.



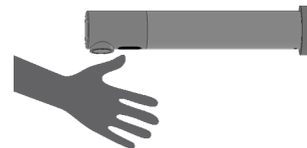
5

Brancher le transformateur à la prise. Attendre environ 10 secondes pour la fin du réglage automatique de la détection du robinet et du distributeur de savon.

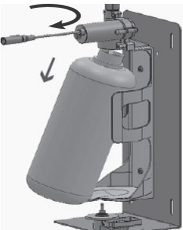
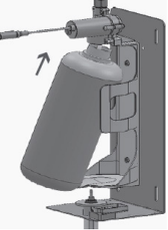
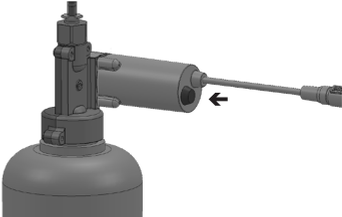


4

Mettre vos mains sous le robinet et le distributeur de savon afin de vérifier leur fonctionnement.



REEMPLISSAGE DU RÉSERVOIR SAVON

1	Dévisser le réservoir de la pompe, et le retirer du support.	
2	Remplir le réservoir jusqu'à la ligne du haut.	
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.	
NOTE: 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



RÉGLAGES AVEC LA TÉLÉCOMMANDE RES-31 (EN OPTION)

La longueur idéale de détection sera réglée automatiquement.

Si nécessaire, les réglages de la détection peuvent être ajustés comme suit :

Fermer l'arrivée d'eau.

Pour régler la détection à l'aide de la télécommande, tenir la télécommande en face du capteur à une distance d'environ 5-10 cm.

Sélectionner la fonction à régler en appuyant une fois sur la touche de fonction correspondante.

Après avoir appuyé une fois sur une touche de fonction spécifique, un voyant bleu sur la détection clignote rapidement.

À ce stade, la modification du réglage se fait en appuyant sur les touches (+) ou (-) chaque pression augmentant ou diminuant d'un niveau.

A la fin du réglage, rouvrir l'arrivée d'eau.

RÉGLAGES PAR TÉLÉCOMMANDE



LONGUEUR DE DÉTECTION : la longueur de détection représente la distance optimale à laquelle une personne ou la main doit être placée pour déclencher le système. Presser le bouton **RANGE**. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant au niveau de la détection. Ensuite presser **(+)** pour augmenter la longueur de détection ou **(-)** pour la réduire.

NOTE: une fois la longueur de détection modifiée avec la télécommande, cette distance est mémorisée même en cas de coupure électrique.



DÉLAI DE DÉCLENCHEMENT : cette fonction permet de modifier le temps d'écoulement de l'eau après le retrait des mains de l'aire de détection. Un temps d'arrêt proche de 0 économisera de l'eau. Un temps d'arrêt plus long rendra l'utilisation plus confortable. Presser le bouton **OUT**. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant au niveau de la détection. Ensuite presser **(+)** pour augmenter le délai de déclenchement ou **(-)** pour le réduire.



ARRÊT TEMPORAIRE : cette fonction est idéale pour permettre toute activité devant la détection sans la déclencher (par exemple nettoyage). Presser le bouton, le robinet est fermé pour 1 minute. Pour annuler cette fonction et retour à un fonctionnement normal, presser à nouveau le bouton Marche-Arrêt ou attendre 1 min.



AJUSTEMENT AUTOMATIQUE : vérifier qu'aucun objet n'est face au détecteur. Presser le bouton **ADJ**. Dès le clignotement rapide du voyant bleu au niveau de la détection, retirer votre main avec la télécommande et vous éloigner de l'aire de détection. La longueur idéale de détection se réglera automatiquement. Ouverture 1 seconde de l'électrovanne pour indiquer que le réglage est terminé et que le robinet est prêt à l'usage.



ARRÊT DE SÉCURITÉ : par défaut, si la cellule est couverte plus de 90 secondes, l'eau s'arrête automatiquement. Pour restaurer le fonctionnement normal, toute obstruction doit être enlevée. Presser le bouton **SEC**. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant au niveau de la détection. Ensuite presser **(+)** pour augmenter la durée de sécurité ou **(-)** pour la réduire.



RETOUR RÉGLAGES USINE (RESET) : cette fonction permet de rétablir les réglages d'origine exceptée la longueur de détection. Si nécessaire appuyer sur le bouton **RESET** et sans le relâcher, appuyer une fois sur le bouton **(+)**.



RINÇAGE DE CONFORT : quand le bouton est pressé, attendre jusqu'au clignotement du voyant au niveau de la détection. La pré-programmation du cycle de rinçage est alors activée. Le rinçage de confort ne peut être interrompu ou désactiver en pressant un bouton avant qu'il ne se termine.



RINÇAGE PÉRIODIQUE 24H : pour activer le rinçage périodique, presser le bouton horloge. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant au niveau de la détection. Ensuite presser **(+)** pour activer le rinçage périodique ou **(-)** pour le désactiver.

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

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 des robinets. Pour laver la surface des robinets, utiliser exclusivement de l'eau savonneuse, rinçage et séchage avec un chiffon propre.

Protéger les robinets en cas de lavage du carrelage avec produits agressifs, détartrants...

En cas de désinfection, le chlore peut être utilisé (concentration maximum de 50 mg/L dans l'eau pour 1 h) à intervalles de service.

ENTRETIEN DU FILTRE ET DE L'ÉLECTROVANNE

Les robinets sont fournis avec un filtre inox pour empêcher les saletés d'entrer dans l'électrovanne. Il est recommandé de nettoyer le filtre tous les 6 mois. Si le débit d'eau diminue, cela peut provenir du filtre encrassé.

Le filtre peut être nettoyé comme suit :

1. Fermer le robinet d'arrêt.
2. Dévisser l'arrivée eau sur le boîtier électrovanne et retirer le filtre.
3. Laver le filtre sous l'eau courante.
4. Remonter l'ensemble.
5. Ouvrir le robinet et ajuster le débit d'eau.
6. Vérifier l'absence de fuite.

La membrane de l'électrovanne nécessite un nettoyage périodique recommandé tous les six mois.

Ne pas tenter de démonter l'électrovanne si vous n'êtes pas familier avec les électrovannes électroniques.

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 permet d'effectuer cette intervention de manière rapide et hygiénique.

LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

Kit vis et joints (robinet AKWALINE)	S07210102
Kit détection (robinet AKWALINE)	S08004503
Kit vis et joints (robinet RONDEO)	S07210138
Kit vis et joints (robinet CARREO)	S07210035
Kit détection (robinet RONDEO/CARREO)	S07220355
Boîtier électrovanne (AKWALINE/RONDEO/CARREO)	S07232005
Électrovanne (robinet AKWALINE/RONDEO/CARREO)	S07230017
Kit vis et joints (distributeur de savon RONDEO)	S07210150
Kit vis et joints (distributeur de savon CARREO)	S07210128
Kit détection (distributeur de savon RONDEO/CARREO)	S07220280
Pompe distributeur savon	S07222012
Réservoir savon 1L	S07100020
Kit support bouteille de savon 1L	S07220087
Connecteur répartiteur	S06001025
Transformateur	S06522081
En options :	
Télécommande pour eau et savon	RES-38
Télécommande pour savon	RES-31

GARANTIE LIMITÉE

PROBLÈME	INDICATEUR	CAUSE	SOLUTION
L'eau ne coule pas	1. Le voyant ne s'allume pas lorsque les mains sont dans le champ de détection	1. Détection trop courte.	Allonger la détection.
		2. Détection trop longue.	Raccourcir la détection.
		3. Arrêt de sécurité.*	Éliminer la source de réflexion.
		4. Le robinet prend la réflexion du lavabo.	
	2. Le voyant s'allume une fois lorsque les mains sont dans le champ de détection	1. Saleté ou tarte dans l'électrovanne.	Dévisser l'électrovanne, retirer le piston et le ressort de l'électrovanne et les laver. Lors du remplacement du piston, s'assurer que le ressort est en position vertical.
		2. Le trou central de la membrane noire de l'électrovanne est bouché ou la membrane est déchirée.	Nettoyer ou remplacer la membrane.
		3. La pression du réseau est supérieure à 8 bars.	Réduire la pression ou utiliser un réducteur de pression.
		4. La pression est inférieure à 8 bars, mais la pression dans le robinet est actuellement supérieure. Cette situation est possible après une hausse soudaine de pression que les clapets anti-retour empêchent d'évacuer.	Couper l'arrivée d'eau et dévisser le flexible afin de réduire la pression qui bloque le robinet.
L'eau coule en continu	1. Le voyant s'allume une fois lorsque les mains sont dans le champ de détection	1. Saleté ou tartre dans la membrane.	Nettoyer l'orifice ou remplacer la membrane.
		2. Les connecteurs entre l'alimentation électrique et le boîtier électrovanne sont débranchés ou mal connectés.	Brancher les connecteurs correctement.
	2. Le voyant ne s'allume pas lorsque les mains sont dans le champ de détection	1. La détection est sale ou couverte.	Nettoyer ou éliminer la source d'interférence.
		2. La détection prend la réflexion du lavabo.	Diminuer la distance de détection ou éliminer la cause de réflexion.
Le débit d'eau diminue		Filtre ou aérateur bouché.	Enlever, nettoyer et remettre en place.

*"Mode sécurité" : Si la détection est obstruée plus de 90 secondes, le robinet s'arrête automatiquement de couler. Pour retourner à l'usage normal, ôter la source de blocage.

EN CAS DE PROBLÈME

PROBLÈME	INDICATEUR	CAUSE	SOLUTION
Le savon ne coule pas	1. Le voyant indicateur bleu clignote (une fois) et la pompe à savon se déclenche lorsque les mains de l'utilisateur sont à portée	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 réservoir de savon est rempli, mais le savon ne sort pas du bec.	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.
		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.
		Débris ou savon solidifié dans le tuyau ou réservoir.	Faire couler de l'eau chaude à l'aide du bouton d'amorçage à travers le tuyau, la pompe, et 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.
Le savon coule en continu	2. Le voyant indicateur bleu ne clignote pas et la pompe à savon ne fonctionne pas lorsque les mains de l'utilisateur sont à portée	Tuyaux déformés.	Déplier ou redresser les tuyaux.
		Problème de réflexion avec un autre objet.	Éliminer la source de réflexion et/ou utiliser la télécommande RES-30 ou RES-31 pour raccourcir la longueur de détection.
		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.

GARANTIE LIMITÉE

Les composants électroniques de ce système sont garantis pendant 3 ans à compter de la 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, pile, ou composition de l'eau et savon.

Cette exclusion de garantie inclus, entre autres :

- Installation incorrecte, inversion des arrivées d'eau.
- Pression et température excédants les limites indiquées.
- Utilisation inappropriée, modification, défaut ou manque de maintenance.
- Utilisation de savon en dehors des spécifications de PH et viscosité.
- Corps étrangers, saleté dans l'alimentation eau ou circuit savon.
- Modification des composants d'origine (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.

SUPRATECH

AUTOMATISMES - ACCESSOIRES - SANITAIRES INOX

2, rue des Cyprès - 37240 Bossée - France
Tél : 02 47 92 23 31 - info@autosanit.com
www.autosanit.com

