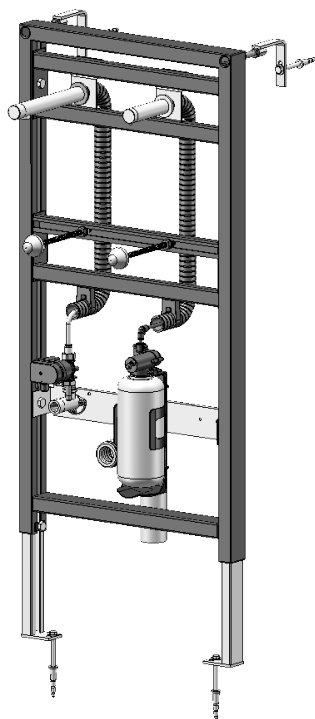


SUPRATECH

AUTOMATISMES - ACCESSOIRES - SANITAIRES INOX



RES-KE2

BÂTI-SUPPORT LAVABO EAU ET SAVON



— GUIDE D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE —

INDEX

2	PRÉ-INSTALLATION
3	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
4	COMPOSANTS
5-11	INSTALLATION
12	REPLISSAGE RÉSERVOIR DE SAVON
13	RÉGLAGES DISTRIBUTEUR DE SAVON
14-15	REGLAGES ROBINET
16	LISTES DES PIÈCES DÉTACHÉES / GARANTIE LIMITÉE
17	MAINTENANCE
18-19	EN CAS DE PROBLÈME

PRE-INSTALLATION BÂTI-SUPPORT LAVABO EAU ET SAVON

Préparation pour installation

- La plomberie et l'électricité doivent être installées en conformité avec les règles en vigueur et par du personnel qualifié. Les alimentations eau et électricité doivent être coupées pendant l'installation.
- Purger les arrivées d'eau avant installation du robinet. Aucune saleté, morceau de téflon ou particule métallique ne doivent entrer dans le robinet.

Vérification du contenu

Séparer toutes les pièces de l'emballage et vérifier chaque pièce selon la section composants. Faire attention aux différentes variations de modèles. Si des pièces sont manquantes, n'essayez pas d'installer les systèmes avant d'avoir obtenu les pièces manquantes.

IMPORTANT

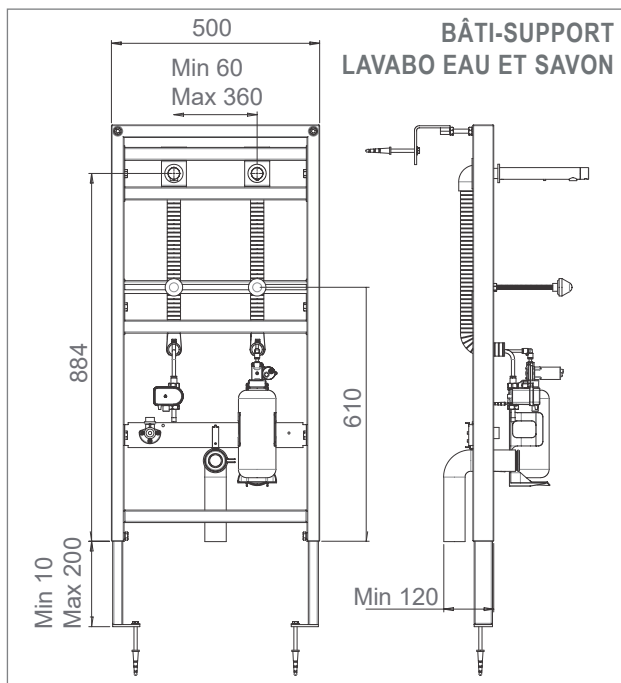
- Pour éviter les problèmes de réflexion, garder une distance minimum de 300 mm entre le dessous bec et le fond du lavabo.
- Ces modèles de robinet et de distributeur de savon, avec une détection orientée vers le bas, ne sont pas prévus pour une utilisation avec des matériaux réfléchissants comme l'inox poli.
- Si la bonde de vidage est juste sous la détection, utiliser une bonde avec une surface mate (pas de chrome brillant).

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

Le système bâti-support métallique avec distributeur de savon et robinet d'eau AKWALINE/ RONDEO/CARREO est un ensemble mural, sans contact, pour une installation en cloison sèche.

- Pour eau froide ou pré-mitigée
- Activé par détection infrarouge
- Option télécommande pour optimisation des fonctionnalités de la détection
- Installation sur mur en briques, carreaux de plâtre, ossature bois...



**AKWALINE
RES-KE2-143**

**RONDEO
RES-KE2-123**

**CARREO
RES-KE2-243**

Alimentation : transformateur 230 / 12 V

Pression eau : 0.5 - 8 bar (si la pression est supérieure à 8 bars, utiliser un réducteur de pression)

Détection robinet eau : 40-170 mm auto-ajustable (réglable par télécommande)

Détection distributeur savon : 30-100 mm (ajustable par télécommande)

Réservoir savon : 1 litre

Viscosité savon : 100 - 3800 cps

Dose savon standard : 1.4 cc (ajustable par télécommande)

Arrêt de sécurité : après 90 secondes (ajustable par télécommande)

Température eau : max 70°C

COMPOSANTS



1 x bâti-support



1 x pipe d'évacuation



2 x tiges filetées et fourreaux plastiques



2 x robinets d'arrêt (facultatif)



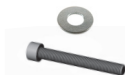
2 x fixations murales



4 x vis et fixations



1 x clé Allen



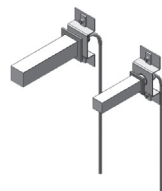
2 x vis Allen
2 x rondelles



Robinet et distributeur de savon AKWALINE



Robinet et distributeur de savon RONDEO



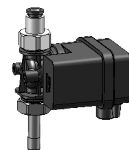
Robinet et distributeur de savon CARREO



1 x bouteille savon



2 x vis et fixations pour bouteille savon



1 x boîtier double alimentation pile et transformateur



1 x connecteur répartiteur



2 x kits fixation lavabo



2 x rosaces



2 x vis pour becs



1 x transformateur

INSTALLATION

Etape 1 : Installation du bâti-support

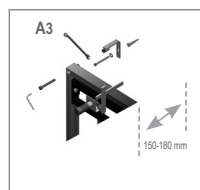
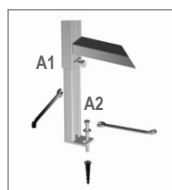
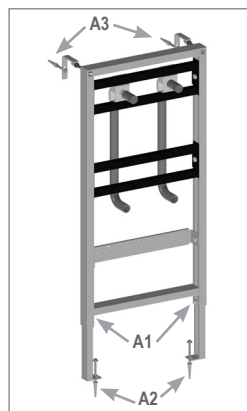
Mise en place et montage du bâti-support

Ajuster les deux pieds (A1) du bâti à la hauteur désirée.

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

Fixer les pieds du bâti au sol (A2).

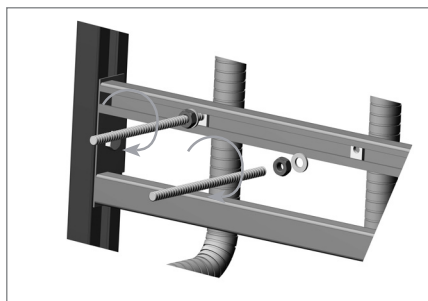
Utiliser les fixations murales fournies (A3) pour fixer le bâti au mur.



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.



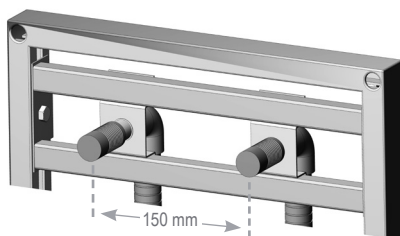
INSTALLATION

Mise en place / positionnement robinet et distributeur de savon

3

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

Note : ne pas retirer les caches anti-poussières.

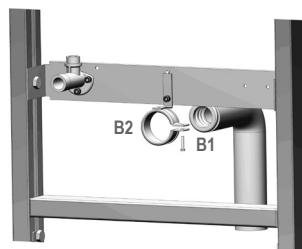


4

Plomberie

Fixer le coude 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.



IMPORTANT

Avant de construire le mur et de carrelé, assurez-vous que toutes les parties sont correctement et soigneusement raccordées.

INSTALLATION

Etape 2 : Installation du lavabo

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 anti-poussières (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).

5

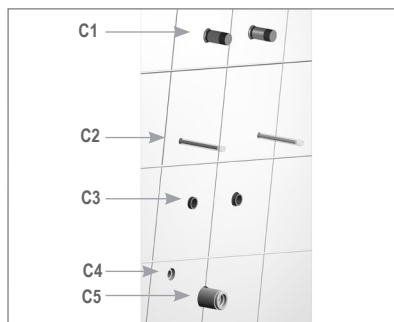
Installation du lavabo

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).

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



INSTALLATION

Etape 3 : Installation du robinet et du distributeur de savon

6

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



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

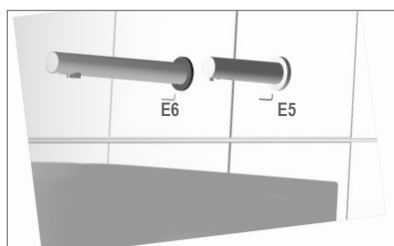


Passer les câbles électriques du distributeur de savon, ainsi que le tuyau souple savon à travers l'embase du distributeur de savon (E3) jusqu'à ce qu'ils soient complètement sortis de la gaine (E4).



7

Installer le bec du distributeur de savon sur l'embase, 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

Etape 4 : Raccordement au réseau d'eau

⚠ Attention : assurez-vous que le réseau de distribution d'eau est fermé.

Connecter la vanne d'arrêt (F1) (si fournie) à l'arrivée d'eau (C4 voir p. 7).

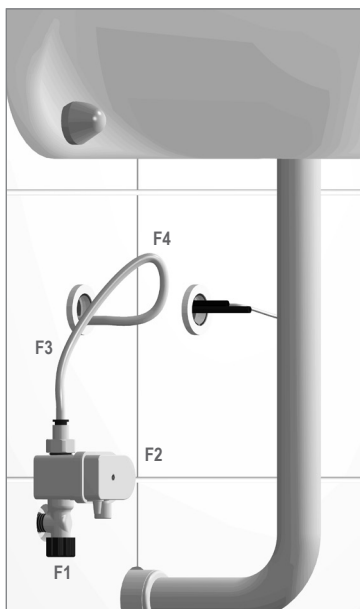
Rester en position fermée.

8

Raccorder le boîtier double alimentation (F2) directement à la vanne d'arrêt.

Important : couper l'extrémité bouchée du tuyau d'arrivée d'eau.

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

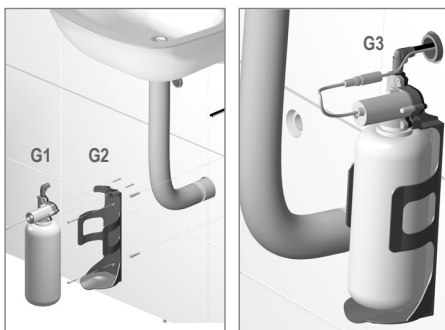


Etape 5 : Connexion du système savon

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

9

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



INSTALLATION

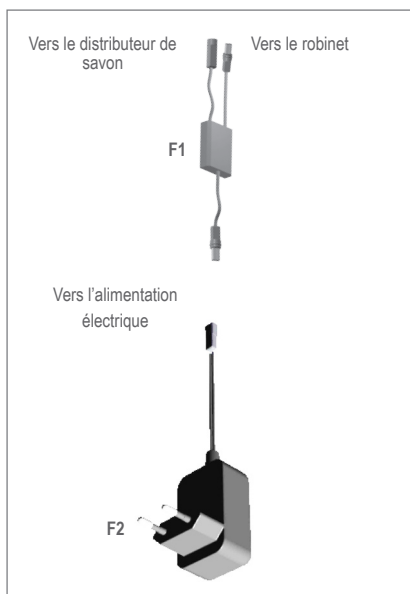
Etape 6 : Branchement électrique

10

⚠ Attention : assurez vous que le transformateur n'est pas branché au réseau électrique.

Ne pas effectuer de câblage électrique sous tension.

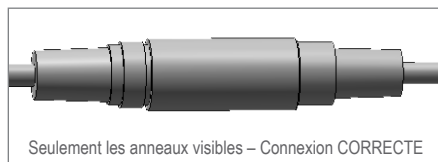
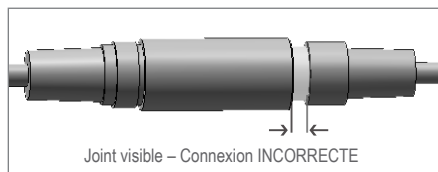
Brancher le transformateur aux connecteurs du robinet et du distributeur de savon en utilisant le connecteur répartiteur.



11

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 blanc ne soit pas visible et qu'un clic se fasse entendre.



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

INSTALLATION

Etape 7 : Mise sous tension et test

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

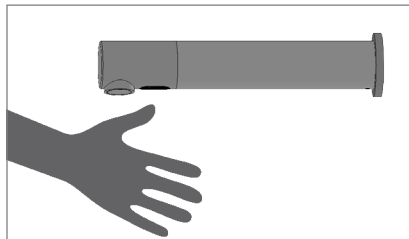
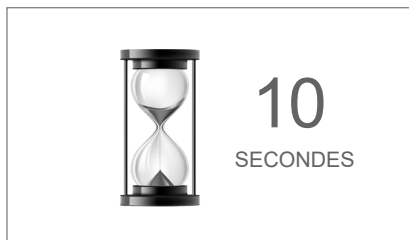
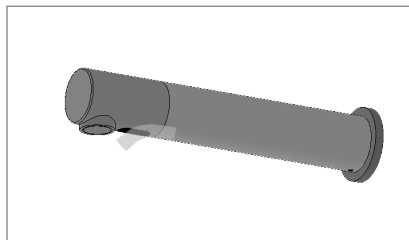
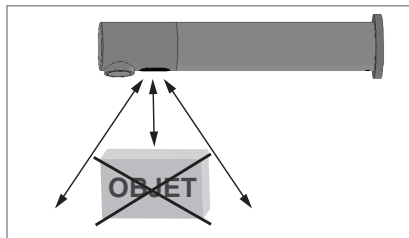
Retirer l'adhésif protecteur de la cellule de détection, sur le robinet et le distributeur de savon.

12

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.

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



REPLISSAGE DU RESERVOIR DE SAVON

<p>1</p>	<p>Dévisser le réservoir du bloc pompe.</p>	
<p>2</p>	<p>Remplir de savon liquide jusqu'à la ligne supérieure.</p>	
<p>3</p>	<p>Insérer le réservoir avec le tube dans le support-réservoir.</p>	
		
<p>4</p>	<p>Revisser le réservoir sur la pompe. S'assurer d'une bonne fixation du réservoir.</p>	
		
<p>5</p>	<p>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 également à l'aide de la télécommande RES-38.</p>	
		
<p>6</p>	<p>NOTE : remplir dès que le niveau de savon atteint la ligne du bas du réservoir, en suivant les instructions 1 à 5.</p>	
		

REGLAGES DISTRIBUTEUR SAVON

Si vous le souhaitez, utiliser la télécommande pour régler les paramètres du distributeur à savon.

Pour utiliser la télécommande, la placer 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.

Choisissez la fonction que vous souhaitez régler en appuyant sur le bouton de fonction comme suit :

1- QUANTITÉ DE SAVON

Quantité de savon : permet de choisir la quantité de savon désirée*.

① 0.7 à 0.9 cc

② 1.2 à 1.6 cc

③ 1.6 à 1.9 cc

④ 2.1 à 2.3 cc

Indication : voyant bleu clignote en continu dans la détection.

*la quantité exacte dépend de la viscosité du savon.

2- RESET

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

Indication : 2 clignotements bleu 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.

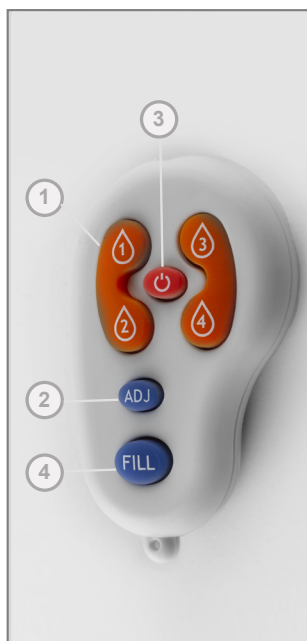
Indication : ARRÊT = 2 clignotements rapides
MARCHE = 4 clignotements rapides

4- RECHARGE SAVON

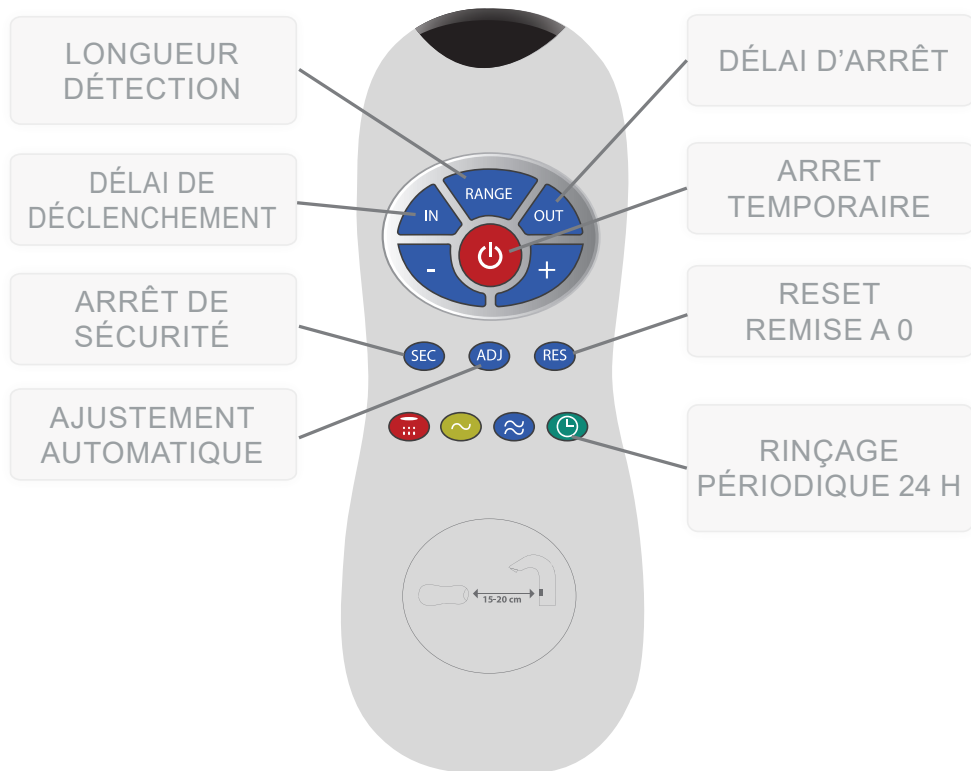
Lorsque la bouteille de savon a été remplie à nouveau, presser le bouton FILL.

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

Réappuyer sur le bouton FILL pour arrêter cette activité.



RÉGLAGES ROBINET



Ajustement des paramètres avec la télécommande

Si nécessaire, utiliser la télécommande pour ajuster la détection comme suit :

Couper l'arrivée d'eau. Placer la télécommande face au détecteur du déclenchement à une distance environ 15-20 cm. Choisissez la fonction désirée en appuyant sur le bouton correspondant.

Cette pression sur le bouton déclenche un rapide clignotement bleu de la détection.

A ce stade, le réglage s'effectue avec les touches + pour augmenter ou – pour diminuer.

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



LONGUEUR DE DÉTECTION : la longueur de détection représente la distance optimale à laquelle une personne 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.

RÉGLAGES ROBINET



ENTRÉE EN MODE D'AJUSTEMENT AUTOMATIQUE DE LA DÉTECTION :

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 réglage terminé et robinet prêt à l'usage.



DÉLAI DE DÉCLENCHEMENT :

si nécessaire, le temps de présence avant déclenchement peut être modifié comme suit : appuyer sur la touche IN et attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant bleu au niveau de la détection. Ensuite, appuyez sur + pour augmenter le délai de déclenchement et - pour le réduire.

Recommandé pour chasse WC ou urinoir uniquement.



DÉLAI D'ARRÊT : 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.

Si nécessaire, le délai d'arrêt peut être modifié comme suit :

Presser le bouton OUT. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant bleu au niveau de la détection. Ensuite presser + pour augmenter le délai d'arrêt 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, les robinets de lavabos et de chasses sont fermés pour 1 minute. Pour annuler cette fonction et retour à un fonctionnement normal, presser à nouveau le bouton Marche-Arrêt ou attendre 1 mn.



RESET : cette fonction permet de rétablir les réglages d'origine de la détection.

Appuyer sur le bouton RESET, et sans le relâcher, appuyer une fois sur le bouton +.



ARRÊT DE SÉCURITÉ : l'arrêt de sécurité évite un fonctionnement continu de la chasse d'eau en cas de réflexion ou de vandalisme.

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 bleu au niveau de la détection. Ensuite presser + pour augmenter la durée de sécurité ou - pour la réduire.



RINÇAGE PÉRIODIQUE 24 H : (option sur demande)

Fonction idéale pour optimiser l'hygiène et prévenir de la légionellose. Cela contribue également à prévenir des risques de gel en assurant une circulation d'eau. Pour activer le rinçage périodique, presser le bouton horloge. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant bleu au niveau de la détection. Ensuite presser + pour l'activer ou - pour le désactiver.

LISTE 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
Électrovanne (robinet Akwaline/RONDEO/CARREO)	S07232005
Double alimentation IP67 (robinet Akwaline/RONDEO/CARREO)	S06530042
Télécommande pour robinet	RES-31
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 (EU)	S06522081
Télécommande pour distributeur savon	RES-38

GARANTIE LIMITÉE

Ce bâti-support est garanti 3 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'oeuvre, 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 et dégradation, pile, ou composition de l'eau.

Cette exclusion de garantie inclus, entre autres :

- Installation incorrecte, inversion des arrivées d'eau
- Pression et température excédents les limites indiquées
- Mauvaise utilisation, modification, erreur ou mauvaise maintenance.
- Corps étrangers, saleté ou tartre dans l'alimentation eau.
- Vandalisme

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 problème, le produit et numéro de série, la preuve d'achat et date d'installation.

MAINTENANCE

Entretien et nettoyage de surface chromée et finition spéciale

Ne pas utiliser d'abrasifs et de produits nettoyants à base d'alcools, acides ou similaires au risque d'abîmer la surface du robinet ou du distributeur de savon. Pour laver la surface du distributeur, utiliser exclusivement de l'eau savonneuse, rinçage et séchage avec un chiffon propre. Protéger le en cas de lavage du carrelage avec produits agressifs, détartrants...

Nettoyage du filtre et de la membrane de l'électrovanne

Le robinet est fourni avec un filtre inox pour empêcher les saletés d'entrer dans l'électrovanne. Si le débit d'eau diminue, cela peut provenir du filtre encrassé.

Le filtre peut être nettoyé comme suit :

- a. Stopper la vanne d'arrêt d'eau.
- b. Débrancher le tuyau d'alimentation en eau de l'adaptateur et démonter le filtre.
- c. Laver le filtre à grande eau.
- d. Remonter le filtre.
- e. Remonter l'électrovanne.
- f. Rouvrir le robinet d'arrêt.
- g. S'assurer de l'absence de fuite.

La membrane de l'électrovanne nécessite un nettoyage périodique tout les six mois. Retirer la membrane de l'électrovanne et vérifier sa propreté. Si elle est bouchée ou sale, la laver à grande eau et la remonter.

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

Démontage du tuyau savon de la pompe

Le tuyau savon peut être débranché de la pompe savon par une simple action glisser-tirer. La bague coulissante du raccord de fixation rapide de la pompe doit être abaissée. Cela libère l'extrémité ouverte du tuyau savon qui peut alors être facilement retiré.

Nettoyage du réservoir savon

Nettoyer le réservoir avant de le remplir, passer de l'eau chaude dans les tuyaux en activant la pompe jusqu'à ce que l'eau propre sorte du bec. ASTUCE : conserver un réservoir de réserve permettra d'effectuer ce processus de manière rapide et hygiénique, en un temps minimal.

EN CAS DE PROBLÈME - SAVON

PROBLÈME	INDICATEUR	CAUSE	SOLUTION
Le savon ne coule pas	Le voyant bleu clignote en continu et le moteur fonctionne.	Niveau de savon trop bas ou épuisé	Remplir le réservoir de savon Voir page 12
		Savon rechargé mais n'atteint pas le bec.	Appuyer sur le bouton de réamorçage sur la pompe jusqu'à ce que le savon coule du bec Le bouton FILL de la télécommande peut également être utilisé pour l'amorçage. Voir page 13
		Connexions entre l'unité électronique et la pompe débranchées ou mal connectées.	Connecter l'unité électronique à la pompe et au transformateur
	Le voyant bleu s'allume 1 fois et le moteur fonctionne	Savon solidifié dans le tuyau	Remplir la bouteille avec de l'eau chaude à 50/60 °C et faire fonctionner la pompe en continu
	Pas de voyant bleu lorsque les mains sont dans le champ de détection	Le distributeur prend la réflexion du lavabo ou d'un autre objet	Éliminer la source de réflexion
Connexions entre l'unité électronique et l'alimentation débranchées ou mal connectées		Brancher l'unité électronique à l'alimentation électrique	
Le savon coule en continu		Le connecteur entre la pompe et l'unité électronique n'est pas branché correctement	Brancher correctement les connecteurs pour que la bague blanche ne soit pas visible

EN CAS DE PROBLÈME - ROBINET

PROBLÈME	INDICATEUR	CAUSE	SOLUTION
L'eau ne coule pas	1. Le voyant clignote en continu quand 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*	
		4. Le robinet prend la réflexion du lavabo, d'un miroir ou autre objet	Éliminer la source de réflexion
	2. Le voyant bleu clignote une fois lorsque les mains sont dans l'aire de détection	1. Saleté ou tartre dans l'électrovanne	Dévisser l'électrovanne, et nettoyer
		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 supérieur à 8 bars		Réduire la pression ou utiliser un réducteur de pression	
4. La pression est inférieure à 3 bar, mais la pression dans le robinet est actuellement supérieure. Cette situation est possible après une hausse soudaine de pression (coup de bélier) que les clapets anti-retour empêche d'évacuer.		Couper l'arrivée d'eau et dévisser l'un des flexibles pour réduire la pression qui bloque le robinet.	
L'eau coule en continu	1. Le voyant s'allume une fois lorsque les mains sont dans l'aire de détection	1. Saleté ou tartre dans la membrane	Nettoyer l'orifice ou remplacer la membrane
		2. Les connecteurs entre l'alimentation électrique et la double alimentation sont débranchés ou mal connectés	Connecter correctement les connecteurs. Voir page 10
	2. Le voyant bleu 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, d'un miroir ou d'un autre objet	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 obturée plus de 90 secondes, le robinet s'arrête automatiquement de couler. Pour retourner à l'usage normal, ôter la source de blocage.

** Dans ce cas, l'écoulement de l'eau s'arrêtera toujours au bout de 90 secondes à cause du Mode Sécurité.

SUPRATECH

2, rue des Cyprès - 37240 Bossée - France

Tél : (33)2 47 92 23 31 - Fax : (33)2 47 92 84 71 - info@autosanit.com

www.autosanit.com



07.20

