

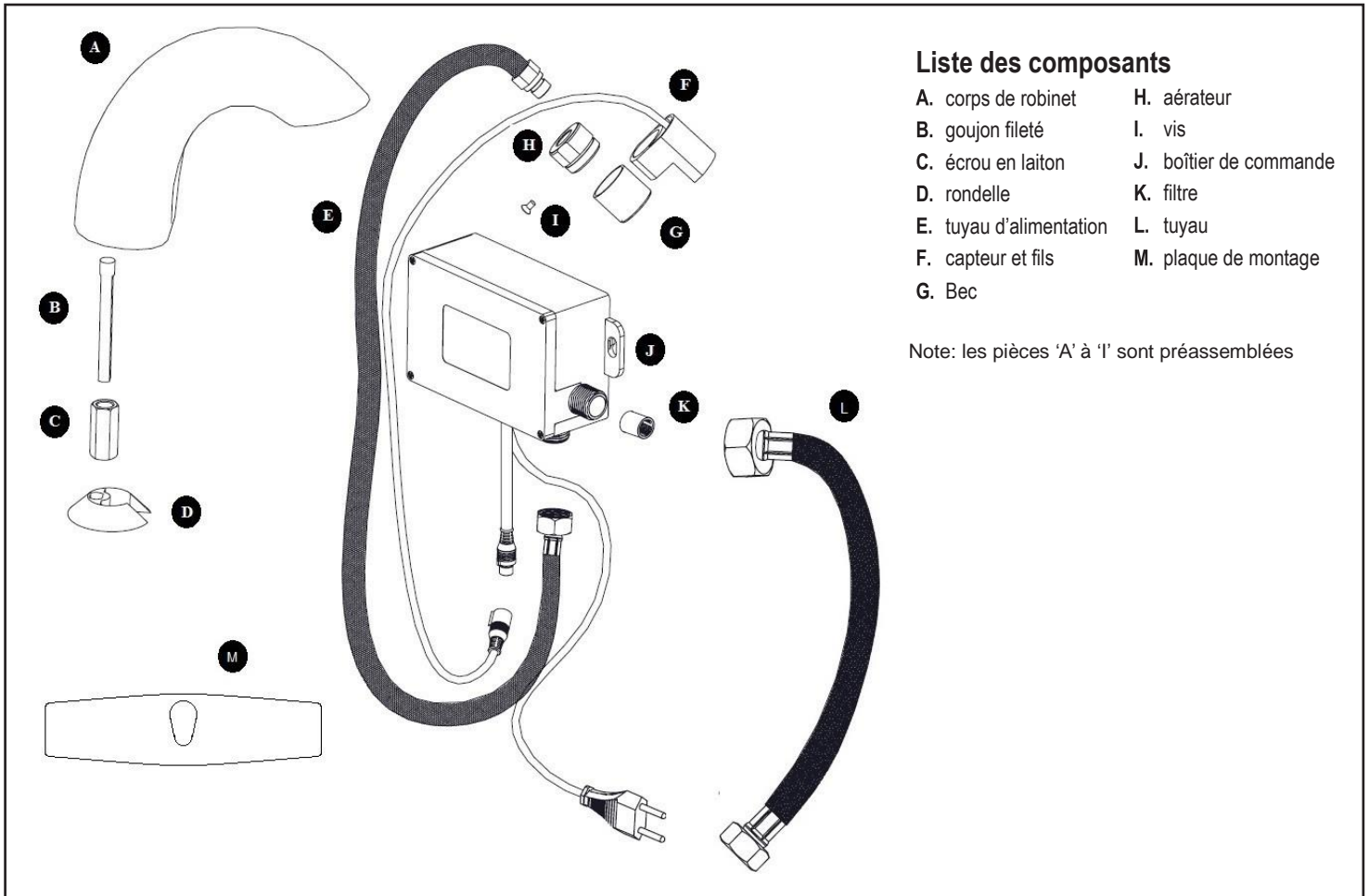
K14-9850

Notice d'utilisation



Contenu du carton

Veillez vérifier que tous les éléments affichés sur l'image ci-dessous sont inclus dans l'emballage. Si des pièces manquent, contactez le service client.

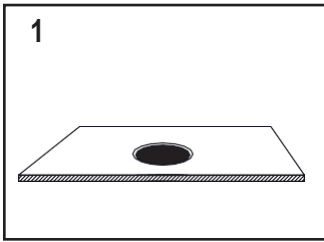


Liste des composants

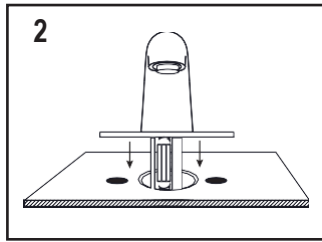
- | | |
|-------------------------|------------------------|
| A. corps de robinet | H. aérateur |
| B. goujon fileté | I. vis |
| C. écrou en laiton | J. boîtier de commande |
| D. rondelle | K. filtre |
| E. tuyau d'alimentation | L. tuyau |
| F. capteur et fils | M. plaque de montage |
| G. Bec | |

Note: les pièces 'A' à 'I' sont préassemblées

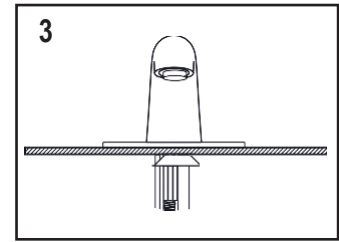
Installation



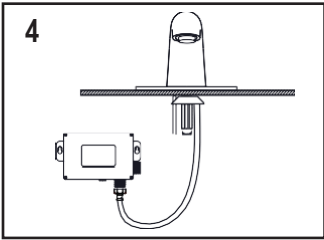
1
Si besoin, percez un trou dans le comptoir ou l'évier, diamètre minimum 20mm, max 35mm. Utilisez les outils adéquats pour effectuer cette étape en toute sécurité.



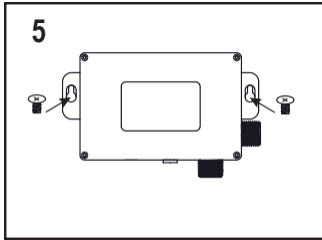
2
Guidez le robinet pré-assemblé à travers le trou dans le comptoir ou l'évier. Si nécessaire, utilisez la plaque de montage pour couvrir tous le trou existant du robinet précédemment installé.



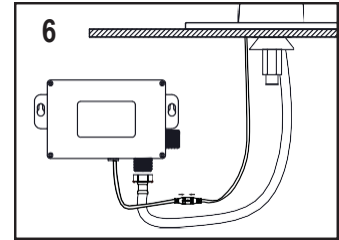
3
Terminez la fixation du robinet par le dessous en plaçant la rondelle de blocage (D) sur le goujon fileté. Utilisez l'écrou en laiton (C) pour fixer solidement le robinet.



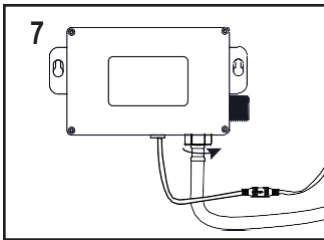
4
Connectez le tuyau d'alimentation (E) au boîtier de commande (J).



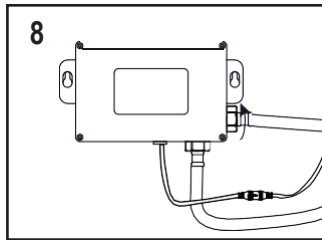
5
Installez le boîtier de commande (J) sur le mur conformément aux réglementations européennes appropriées en matière de sécurité et / ou de normes locales.



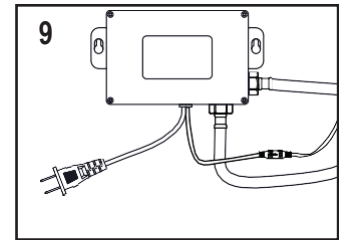
6
Connectez le fil du capteur (F) au boîtier de contrôle (J)



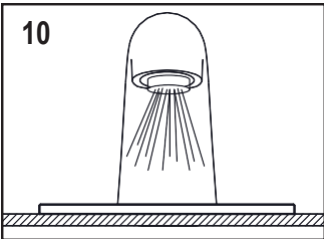
7
Vissez le tuyau du robinet à la sortie d'eau du boîtier de commande (J). Contrôlez qu'il n'y ait pas de fuites.



8
Serrer le deuxième tuyau à l'entrée d'eau du boîtier de contrôle et serrer le tuyau à l'arrivée d'eau principale. Contrôler qu'il n'y ait pas de fuites.



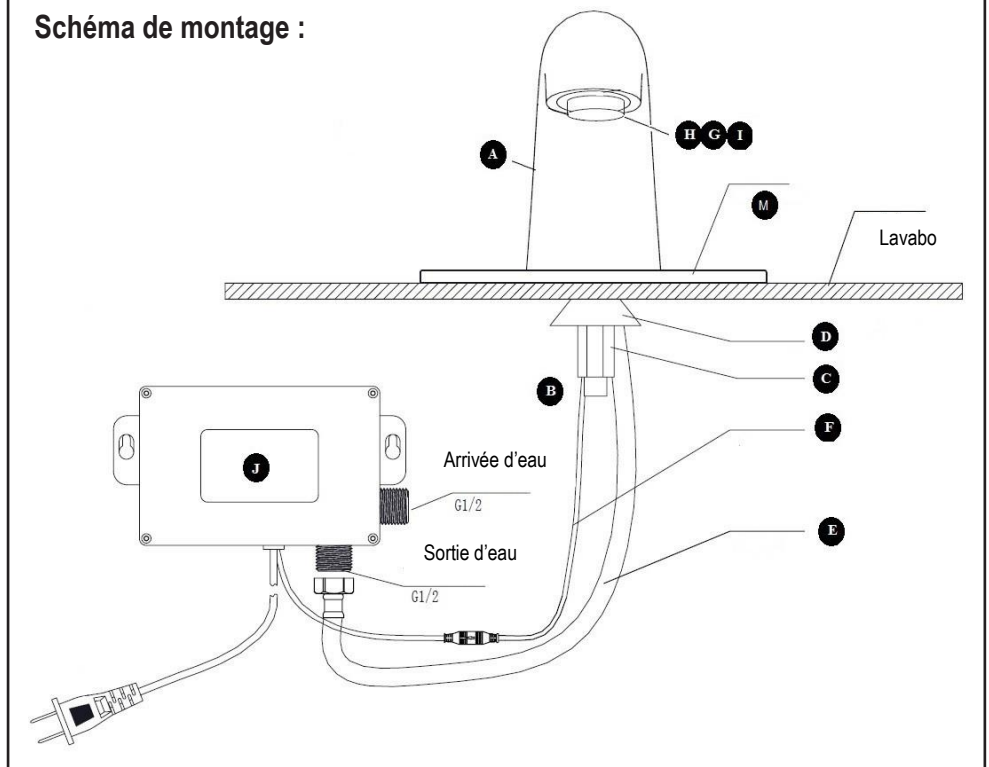
9
Connectez la fiche à l'alimentation principale.



10
Après 2 courts jets d'eau, la distance de détection par défaut est d'environ 15 à 25 cm. La durée maximale du débit continu est de 1 minute.

Lorsque votre installation, votre emplacement ou votre législation requiert l'utilisation de batteries, les robinets sont compatibles avec cette option. Insérez 4 piles AA dans le boîtier de commande, lorsque le témoin lumineux du capteur clignote 3 fois par seconde, les piles sont faibles. À ce stade, l'appareil ne fonctionnera plus correctement.

Schéma de montage :



Consignes d'utilisation

- Nettoyer uniquement avec un chiffon doux, sans agent nettoyant abrasif, ni acide, ni chlore.
- Ne pas humidifier le boîtier de contrôle.
- Nettoyer le capteur uniquement avec un chiffon doux, les rayures réduiront la portée et la sensibilité de l'appareil.

Paramétrer le détecteur

REINITIALISER LA DISTANCE DU CAPTEUR

1. Débranchez le fil du capteur pendant 30 secondes.
2. Connectez le fil du capteur et placez votre main dans les 5 secondes à la distance désirée.
3. Après 3 jets d'eau, la plage de détection souhaitée est réglée.

RÉINITIALISER LA DISTANCE DU CAPTEUR AUX RÉGLAGES PAR DÉFAUT

1. Déconnectez le fil du capteur pendant 60 secondes.
2. Connectez le fil du capteur et ne placez pas votre main dans la zone du capteur.
3. Après 2 jets d'eau, la plage de détection souhaitée est définie par défaut.

Dépannage

Problème	Cause	Solutions
Problème d'installation lié à l'encombrement des tuyaux de vidange	Le tuyau d'évacuation ou d'autres plomberies sous l'évier ou le comptoir sont dans le passage	Il doit être placé entre la tige du bec (A) et la sortie du module de commande des soupapes (J). Les composants du robinet et accessoires de plomberie peuvent ensuite être assemblés sur le côté. N'ajoutez pas de composants de plomberie ou de tuyauterie qui ne sont pas inclus dans ce kit à l'installation du robinet, car cela risque de ne pas fonctionner correctement.
Le robinet ne fonctionne pas (la LED rouge ne clignote pas sur le module de contrôle)	Les piles ne sont pas installées correctement	Retirez le couvercle du boîtier, contrôlez que les piles soient installées dans le bon sens et que les connexions se situent au bon endroit. Référez-vous aux indications situées sur le bord du boîtier.
	Mauvaise connexion	Contrôler que la prise du boîtier soit fixée à la connexion femelle du boîtier (J) et assurez-vous que l'écrou soit suffisamment serré.
Le robinet ne fonctionne pas et l'eau ne coule pas quand il est activé (la LED rouge clignote)	Batterie faible	Si la LED rouge clignote cinq fois toutes les 4 secondes, remplacez les piles.
	Les vannes d'eau ne fonctionnent plus	Ouvrez les vannes et contrôlez qu'il y a un écoulement d'eau.
	Il y a un court-circuit dans le capteur	Si l'indicateur rouge clignote une ou plusieurs fois toutes les quatre secondes, il y a un problème avec l'installation et le capteur est court-circuité. Pour vérifier que le boîtier de contrôle fonctionne correctement, déconnectez soigneusement le fil noir du capteur de la rondelle de connexion (H). Une fois que le fil est débranché, touchez le connecteur au bout du fil noir. Le capteur doit s'activer et l'eau doit couler. Laissez le connecteur, l'eau s'arrêtera de couler. Si cela se passe comme indiqué précédemment, le problème survient quand vous reconnectez le fil du capteur noir au bec, il y a alors un problème au niveau du bec et de la plaque d'installation. Si le robinet ne s'active pas comme indiqué lorsqu'on touche le capteur, vérifiez que le capteur est bien connecté.
	Connexion incorrecte	Si vous pouvez toucher l'un des câbles d'alimentation tressés en acier, Le raccord en laiton sur le module de commande, ou la vanne mélangeuse et que cela active l'unité, il y a une mise à la terre incorrecte. Vérifiez que la terre a été installée et vérifiez de nouveau la connexion. Débranchez la source d'alimentation pendant 10 secondes. La vanne se ferme et l'eau s'arrête de couler. Après 10 secondes, reconnectez l'alimentation électrique. Laissez l'unité recalibrer pendant 20 secondes supplémentaires et vérifiez l'activation du robinet.
	Câble de capteur brisé ou détérioré ou module de contrôle de vanne défectueux.	Si le connecteur est coupé du fil du capteur noir ou si le module de commande de la vanne semble défectueux, contactez le service technique. N'essayez pas de réparer le module de commande (J) ou le câble du capteur.
Cycle intermittent et / ou l'eau coule après actionnement	Mauvais capteur et connexion filaire	Vérifiez que les écrous en laiton (G) qui fixent la rondelle de connexion (H) sont correctement serrés. Rebranchez le fil du capteur à la rondelle. Réinitialisez l'unité en suivant la procédure ci-dessous.
	Mise à la masse défectueuse	Vérifiez que la pince de masse a été installée et vérifiez de nouveau les connexions. Vérifiez que la pince soit fermement attachée directement au tuyau de cuivre pour une connexion solide à la masse. Réinitialisez l'unité selon la procédure ci-dessous
	Les composants du robinet SST sont en contact avec des pièces métalliques de l'évier ou de la plomberie.	Assurez-vous que tous les composants du robinet SST (plaque de recouvrement, entretoises à vis en plastique blanc, tige en laiton, rondelle métallique, tuyaux tressés) ou tout composant pour l'évier (lèvres / matériel de montage en métal) ou le comptoir (p.ex. supports métalliques / structurels Parties) ne sont pas en contact et sont espacées l'une de l'autre. Réinitialiser l'unité en suivant la procédure ci-dessous.
L'activation intermittente du robinet est trop sensible	Les pièces d'isolement ne sont pas installées ou ne sont pas installées correctement.	Si vous pouvez toucher l'évier et que le robinet s'allume, l'installation de l'unité est incorrecte. Vérifiez que les composants d'isolation (C, EE, & F) sont utilisés et installés correctement. Si l'évier est en métal, vérifiez que la mise à la terre (V) de l'évier est en place et installée correctement.
Le robinet ne s'arrête pas après avoir retiré vos mains	Mise à la terre non connectée ou assemblée	Vérifiez que la terre de vidange (O) soit montée sur la partie filetée de la bague de vidange métallique (et non sur le tuyau) et donc reliée au module de commande (J). Réinitialisez l'unité en suivant la procédure ci-dessous.
L'eau coule toujours	Il y a un capteur court sur terre ou l'unité n'est pas étalonnée.	Réinitialisez l'unité en suivant la procédure ci-dessous. La vanne doit se fermer et l'eau cessera de couler. Laissez l'unité recalibrer pendant 20 secondes et vérifiez l'activation du robinet. Si l'eau continue de couler, il y a une erreur dans le schéma d'installation et de mise à la terre (voir dépannage ci-dessus).
	Le bouton est réglé sur la position "ouvrir" au lieu de "auto"	Tournez le bouton sur le côté du module de commande de soupape (J) complètement sur la position "auto" et actionnez le robinet en plaçant votre main près du bec. L'eau doit cesser de fonctionner et l'unité revient au mode de fonctionnement ralenti normal lorsque vous retirez votre main du bec.
Jet discontinu	Des débris ou des particules sont piégés dans la soupape	Éteignez les vannes de la source d'eau. Retirez l'aérateur du bec (A) et nettoyez la saleté. Inspectez et nettoyez le filtre d'entrée (K). Réinsérez le filtre et rallumez la source d'eau. Actionnez le robinet à plusieurs reprises sans l'aérateur installé pour rincer les débris du mécanisme de la soupape jusqu'au bon débit. Réinstallez l'aérateur.
	Le bouton n'est pas sur « auto »	Tournez le bouton sur le côté du module de commande de soupape (J) complètement sur la position "auto" et actionnez le robinet plusieurs fois en plaçant votre main près du bec. L'eau devrait cesser de couler ou de goutter et l'appareil revient au mode de fonctionnement normal une fois que vous retirez votre main du bec.
Augmenter ou diminuer le débit d'eau	Taille de l'aérateur ou du débit d'eau	Vérifiez d'abord que les vannes de la conduite d'alimentation en eau sont complètement ouvertes et que les lignes ne sont pas restreintes. Si le débit d'eau n'est pas celui souhaité, on peut acheter des aérateurs de taille optionnelle pour contrôler le débit d'eau (0.5 et 2.0 GPM).
Température de l'eau trop chaude ou froide	Pas de mélangeur installé ou la vanne mélangeuse doit être réglée	Installer un mélangeur (L). Des réglages peuvent être effectués sur la vanne en réinitialisant le bouton de contrôle de la température. Si une commande de température de l'eau plus précise ou anti-brûlure est requise, il peut être nécessaire d'acheter une vanne de régulation thermostatique en option (T).
Robinet de rinçage pour protocole réglementaire	Procédure d'hygiène	Tournez le bouton sur le côté du module de commande de soupape (J) sur la position "ouvrir" pour rincer le robinet. Il s'agit d'une commande mécanique de la détection automatique et la position de la vanne est ouverte. Une fois que l'eau a suffisamment coulé, remettez le bouton en position "auto" et cessez le débit d'eau en plaçant la main près du robinet et en la retirant.

Garantie

Ce produit est garanti 1 an.