

Consignes d'installation

SELECTRONIC® Robinets de proximité Moments

NUMÉROS DE MODÈLE

2506.14X 2506.15X 250B.10X

ATTENTION : Utilisez uniquement les transformateurs et les ensembles de câbles fournis par American Standard. L'utilisation de câbles non fournis par AS, ou la coupe, l'épissage ou la modification de tout composant annulera la garantie.

N^{os} de produits et options 1

Caractéristiques 2

Installation des robinets 2-3

Installation électrique 4-6

Démarrage/entretien 7-8

FAQ/dépannage 8-9

Pièces 10

Certifié conforme aux exigences ASME A112.18.1.
© 2021 American Standard

American Standard

REMARQUE À L'INTENTION DE L'INSTALLATEUR : Veuillez donner le présent manuel au client après l'installation.

Pour en savoir plus sur les produits Selectronic® d'American Standard, visitez notre site Web au :
www.americanstandard-us.com, ou écrivez-nous à l'adresse suivante : CRTTEAM@lixilamericas.com.

Pour les pièces, les services d'entretien, la garantie ou toute autre assistance,
veuillez communiquer avec nous au **844-CRT-TEAM/844-278-8326**
(au Canada : 1-800-387-0369).(Dans la région de Toronto uniquement : 1-905-306-1093.)

American Standard
CRT
Certified Response Technician

Merci d'avoir choisi American Standard... la référence en matière de qualité depuis plus de 100 ans. Afin de garantir une installation sans problème, veuillez lire ces instructions attentivement avant de commencer.

DÉBALLAGE

Tous les robinets American Standard sont éprouvés avec de l'eau dans notre usine. De l'eau résiduelle peut rester dans le robinet pendant le transport.

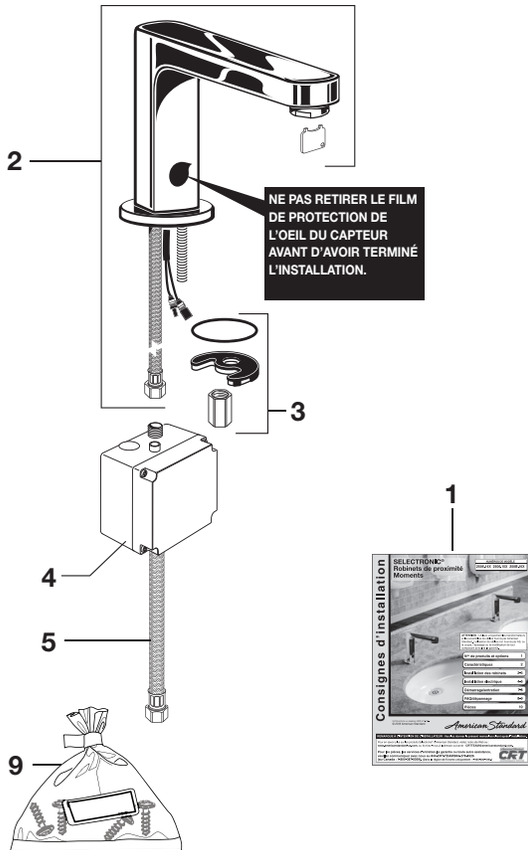
L'illustration ci-dessous présente les raccords et les éléments en vrac une fois retirés de la boîte. Certains éléments peuvent être emballés partiellement assemblés à d'autres éléments.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Consignes d'installation 2. Assemblage du bec 3. Ensemble d'installation 4. Boîtier de commande 5. Tuyau d'alimentation | <ol style="list-style-type: none"> 6. Plaque de tablier de 4 po (en option, doit être commandée séparément) 7. Plaque de tablier de 8 po (en option, doit être commandée séparément) 8. Valve mélangeuse (en option, doit être commandée séparément) 9. Vis du couvercle du boîtier de commande |
|--|---|

NUMÉRO DE MODÈLE :

2506.192 avec bec coulé, 1,5 GPM
aérateur anti-vandalisme.

2506.195 avec bec coulé, 0,5 GPM
aérateur anti-vandalisme

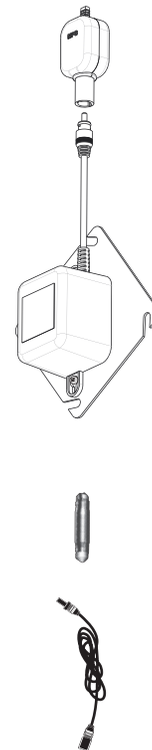


ENSEMBLES POUR ALIMENTATION VENDUS SÉPARÉMENT

Ensemble pour
alimentation
adaptateur CA
PK00.PAC



Ensemble pour
alimentation
CA fixe
PK00.HAC



Ensemble pour
alimentation
multi CA
PK00.MAC



P r o d u i t d e b a s e

Valve mélangeuse

605P400



605P800



Valve mélangeuse

605XTMV

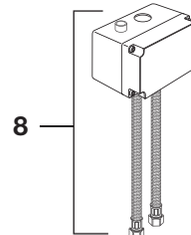
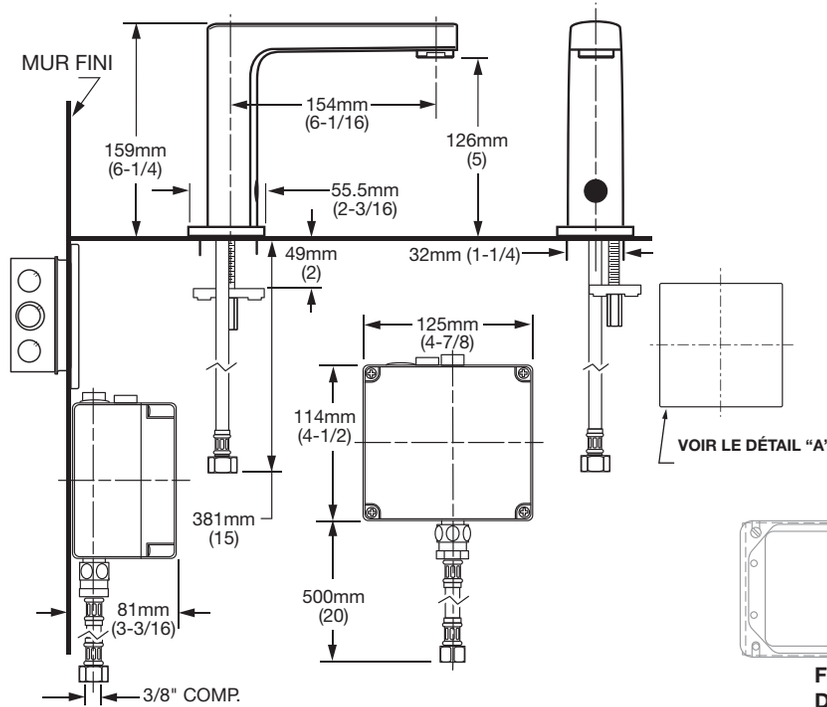


Fig. 1



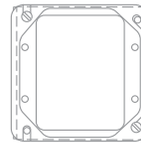
Dimensions d'installation

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Robinet électronique avec détecteur de présence. Montage sur une seule pièce en laiton massif à l'épreuve du vandalisme. Fonctionne à partir d'une alimentation c.c. (batterie/bloc d'alimentation) ou d'une alimentation permanente c.a. (branchement/fil métallique). Grillage intégré pour protéger le solénoïde. Le robinet de compression de 3/8 à entrée unique, les clapets de non-retour intégrés, et le boyau en acier inoxydable flexible de 16-1/4 po relie le tuyau d'alimentation pour permettre le raccordement du bec.

Remarque : L'ensemble de la tuyauterie et du câblage électrique doivent être installés conformément aux codes, réglementations et normes applicables.

MISE EN GARDE : Utilisez uniquement les ensembles de câbles fournis par American Standard. L'utilisation de câbles non fournis par AS, ou la coupe, l'épissage ou la modification de tout composant annulera la garantie.



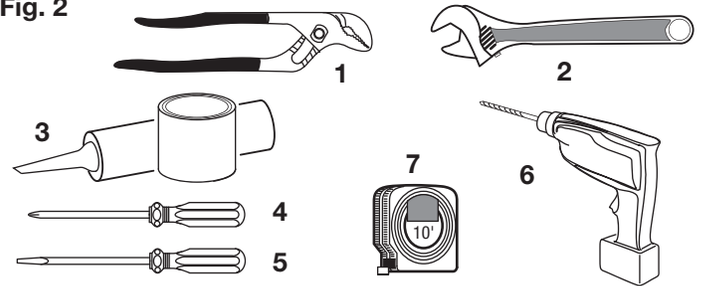
BOÎTIER ÉLECTRIQUE RECOMMANDÉ OU ÉQUIVALENT FOURNI PAR D'AUTRES FOURNISSEURS
4 po (102 mm) X 3-1/2 po (89 mm) BOÎTIER ÉLECTRIQUE PROFOND CARRÉ Hubbel-RACO N° 256 OU ÉQUIVALENT (FOURNI PAR D'AUTRES FOURNISSEURS).

FIL MÉTALLIQUE ET MULTI C.A. LONGUEUR DE CÂBLE MAX. DE 10 PI

OUTILS REQUIS – Fig. 2

- 1 Pince à joint coulissant
- 2 Clé ajustable
- 3 Mastic ou produit de calfeutrage
- 4 Tournevis Phillips
- 5 Tournevis à lame plate
- 6 Perceuse électrique et mèche de 1/4 po
- 7 Galon à mesurer

Fig. 2



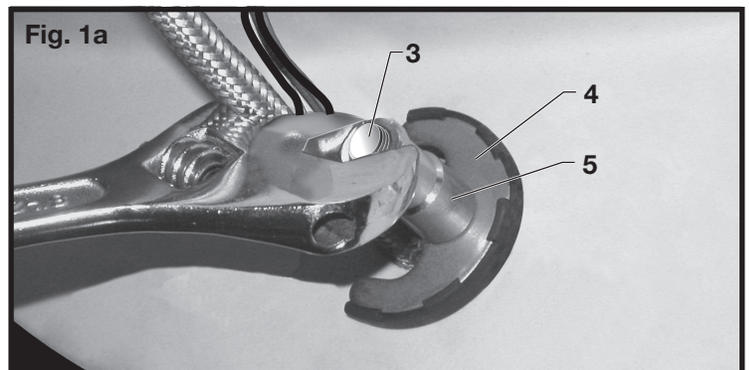
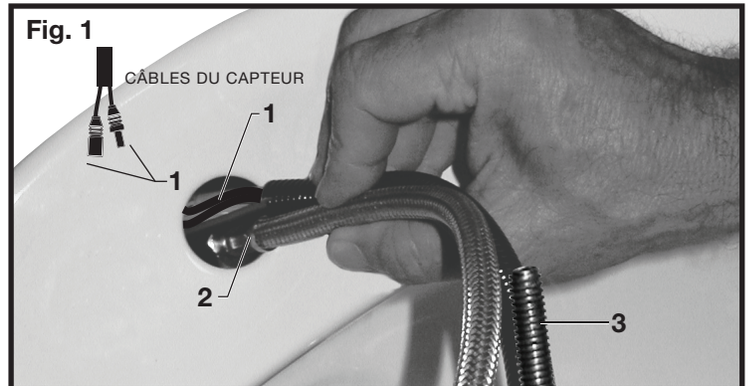
INSTALLATION

1 INSTALLATION DU BEC; Fig. 1

ATTENTION Fermez l'alimentation en eau chaude et en eau froide avant de commencer.

1. Insérez les CÂBLES (1), le TUYAU FLEXIBLE (2) et la TIGE DU BEC (3) dans le trou central de la surface de montage.
2. Montez la RONDELLE « C » (4) et le CONTRE-ÉCROU (5) sur la TIGE DU BEC (3) à partir du dessous de la surface de montage.
3. Alignez le ROBINET et serrez le CONTRE-ÉCROU (5).

Remarque : Les plaques de tablier de 4 po et 8 po sont disponibles pour d'autres installations. Consultez la page une pour obtenir de l'information.



2 INSTALLATION DU BOÎTIER DE COMMANDE; Fig. 2

1. Repérez l'emplacement du BOÎTIER DE COMMANDE (1). Il doit se situer dans la zone grisée de 14 po (356 mm) par 21 po (533 mm) illustrée sur la **Figure 2** pour que les raccordements électriques à partir du bec puissent être effectués.

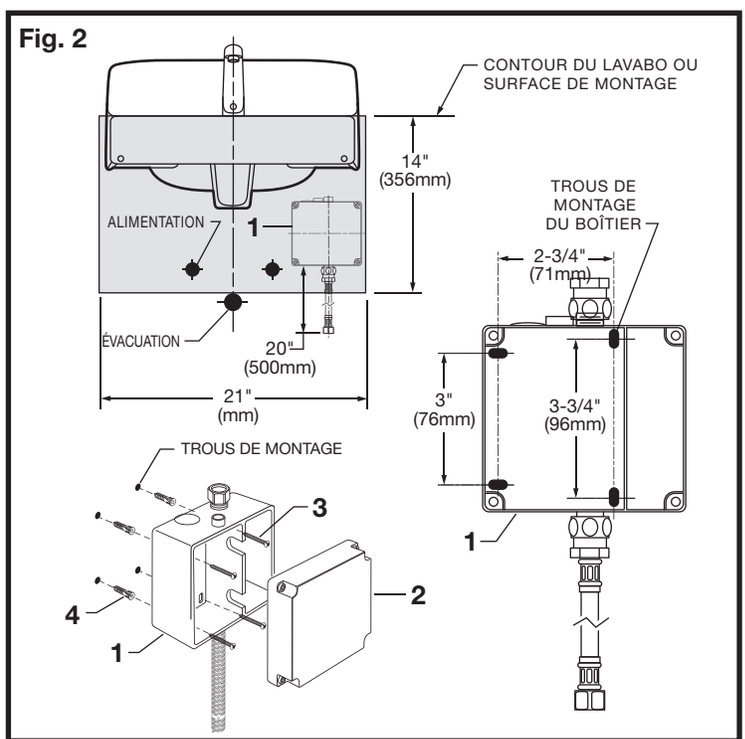
REMARQUE : Le TUYAU D'ALIMENTATION DU BOÎTIER DE COMMANDE mesure 20 po. La distance entre l'alimentation murale et le BOÎTIER DE COMMANDE (1) doit être prise en compte.

2. Retirez le ruban du COUVERCLE DU BOÎTIER DE COMMANDE (2) et enlevez le COUVERCLE (2). Tenez le BOÎTIER DE COMMANDE (1) à l'emplacement souhaité et marquez l'emplacement des quatre trous de montage, tel qu'illustré.

REMARQUE : Trouvez le sac en plastique contenant 4 vis M5X16 à utiliser pour fixer le COUVERCLE DU BOÎTIER DE COMMANDE (1) une fois l'installation terminée.

REMARQUE : Pour les installations câblées CA, effectuez les raccordements d'alimentation électriques avant de fixer le BOÎTIER DE COMMANDE (1) au mur.

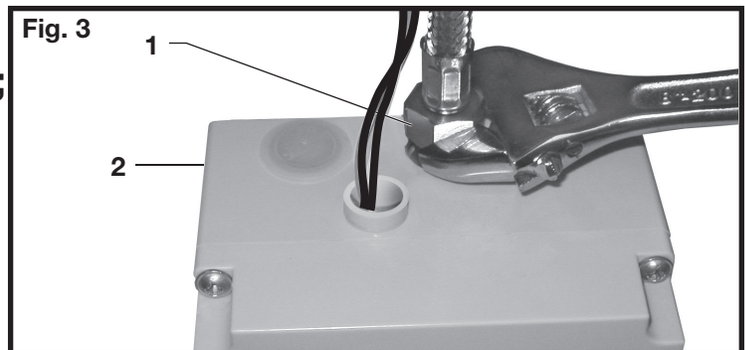
3. Il est recommandé de fixer le BOÎTIER DE COMMANDE (1) sur un montant ou une traverse à l'intérieur du mur à l'aide des VIS (3) fournies. Si le BOÎTIER DE COMMANDE (1) doit être installé sur un mur de carrelage ou en plâtre, les ANCRAGES (4) et les VIS (3) doivent être utilisés.



REMARQUE : Si vous utilisez une valve mélangeuse (en option), consultez la fiche no M968808 pour obtenir des consignes d'installation.

3 RACCORDEMENT DU FLEXIBLE DU BEC AU BOÎTIER DE COMMANDE; Fig. 3

1. Raccordez L'ÉCROU D'ALIMENTATION (1) du flexible du bec au mamelon sur le dessus du BOÎTIER DE COMMANDE (2). Serrez à l'aide d'une clé ajustable pour garantir l'étanchéité du raccordement. **Fig. 3.**



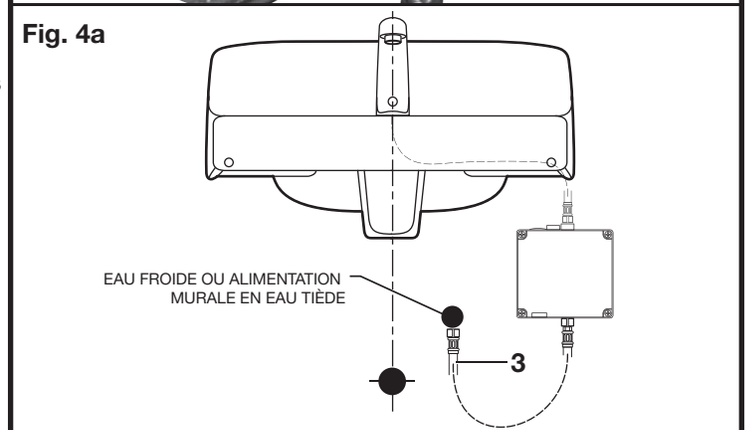
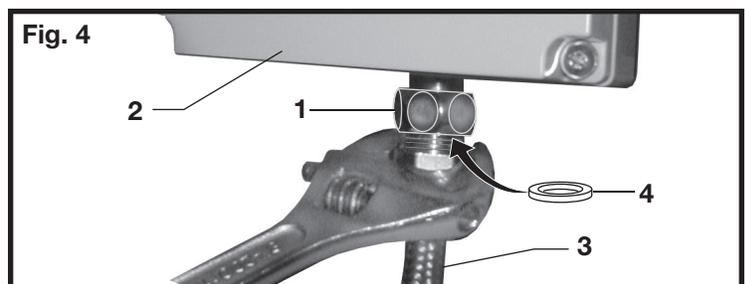
4 RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU AU BOÎTIER DE COMMANDE ET À L'ALIMENTATION MURALE; Fig. 4, 4a

REMARQUE : Si vous utilisez la valve mélangeuse (en option), consultez la fiche no M968808 pour obtenir des consignes d'installation.

1. Insérez une RONDELLE EN FIBRE (4) dans l'ÉCROU D'ALIMENTATION (1) situé sur le BOÎTIER DE COMMANDE (2).
2. Raccordez le TUYAU D'ALIMENTATION FLEXIBLE (3) à l'ÉCROU D'ALIMENTATION (1) situé sur le BOÎTIER DE COMMANDE (2). Serrez pour garantir l'étanchéité du raccordement. Utilisez deux clés pour serrer si nécessaire. **Fig. 4.**
3. Raccordez le TUYAU D'ALIMENTATION FLEXIBLE (3) directement à l'alimentation murale. Le raccordement du TUYAU D'ALIMENTATION FLEXIBLE (3) est un raccord de compression de 3/8 po. Utilisez une clé ajustable pour serrer les raccords. Veillez à ne pas trop serrer. **Fig. 4a.**

Remarque : Le TUYAU D'ALIMENTATION FLEXIBLE (3) mesure 20 po à partir de la partie inférieure de la base du BOÎTIER DE COMMANDE (2). Si une longueur plus importante est requise, l'installateur doit acheter les pièces séparément.

Important : Si le TUYAU D'ALIMENTATION FLEXIBLE (3) est



INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Produit	Page
Ensemble pour alimentation adaptateur CA (PK00.PAC)	
Ensemble pour alimentation CA fixe (PK00.HAC)	
Ensemble pour alimentation multi CA (PK00.MAC)	

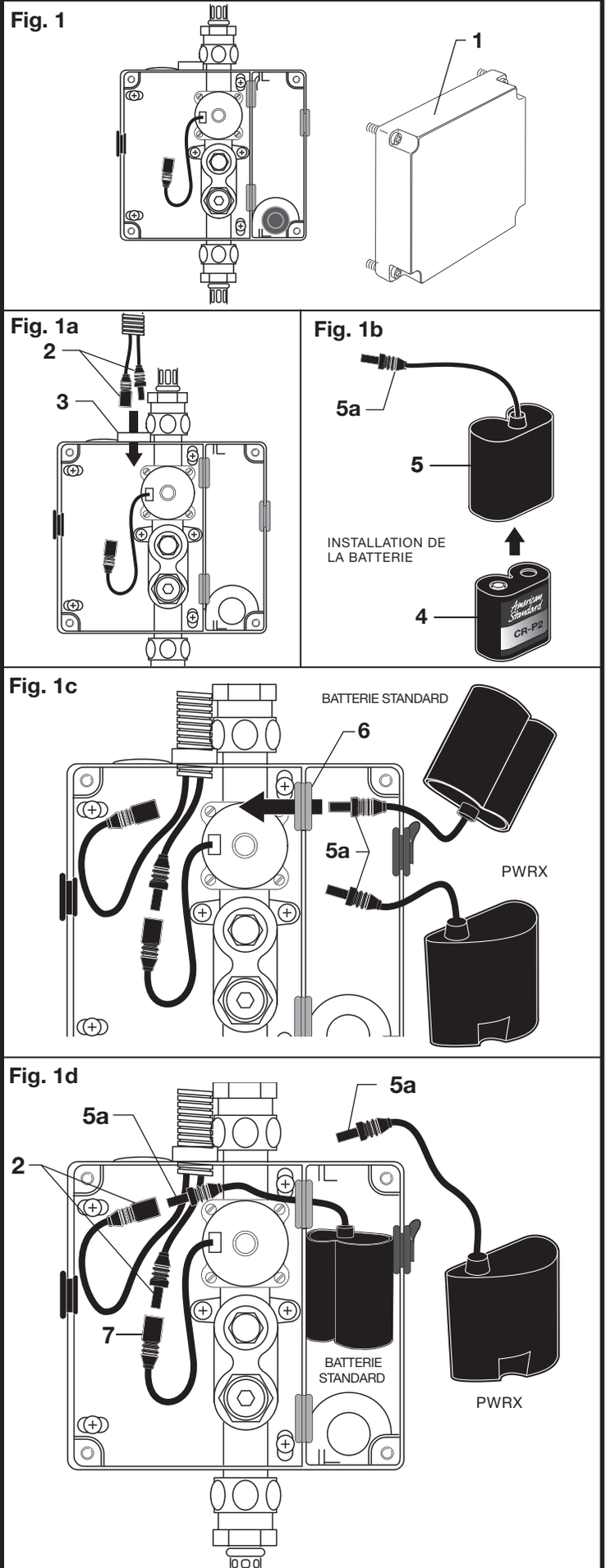
A BATTERIE PWRX ET NORMALE; FIG. 1

1. Retirez le COUVERCLE DU BÔÎTIER DE COMMANDE (1). Fig. 1.
2. Faites passer les CÂBLES (2) par le haut du BÔÎTIER DE COMMANDE (3). Fig. 1a.

POUR LA VERSION AVEC BATTERIE NORMALE UNIQUEMENT

3. Insérez la BATTERIE (4) dans le PORTE-BATTERIE (5), assurez-vous que la forme de la BATTERIE (4) correspond à la forme du PORTE-BATTERIE (5) et veillez à insérer l'extrémité de la borne de la batterie en premier. Fig. 1b.
4. Insérez le CONNECTEUR DE BATTERIE (5a) de la batterie normale ou du bloc d'alimentation PWRX dans la RONDELLE latérale (6), comme illustré. Fig. 1c
5. Raccordez le CÂBLE DE SOLÉNOÏDE (7) et le CONNECTEUR DE BATTERIE (5a) aux CÂBLES (2). Placez la batterie normale ou le bloc d'alimentation PWRX dans l'emplacement prévu. Fig. 1d.
6. Remettez en place le COUVERCLE DU BÔÎTIER DE COMMANDE (1). Serrez fermement les vis du couvercle.

MISE EN GARDE : Utilisez uniquement les ensembles de câbles fournis par American Standard. L'utilisation de câbles non fournis par AS, ou la coupe, l'épissage ou la modification de tout composant annulera la garantie.



B VERSIONS CA (FIL MÉTALLIQUE/ BRANCHEMENT) – Fig. 2

ATTENTION Débranchez l'alimentation secteur avant d'ouvrir le BOÎTIER DE COMMANDE.

REMARQUE : Pour les installations câblées CA, effectuez les raccordements d'alimentation électriques avant de fixer le BOÎTIER DE COMMANDE (3) au mur.

1. Retirez le COUVERCLE DU BOÎTIER DE COMMANDE (1). Faites passer les CÂBLES D'EXTENSION (2) du robinet par le haut du BOÎTIER (3). Installez le DISPOSITIF DE VERROUILLAGE DU CONNECTEUR (16). Fig. 2.

POUR ENSEMBLE ALIMENTACION UNIQUEMENT

- 2a. Insérez le CORDON D'ALIMENTATION (8) dans la RONDELLE POUR ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (9). Fig. 2a.
- 3a. Insérez le CORDON D'ALIMENTATION (8) dans la RONDELLE latérale (6), comme illustré. Fig. 2a.
- 4a. Raccordez les CÂBLES (2) au CÂBLE DE SOLÉNOÏDE (7) et au CORDON D'ALIMENTATION (8). Raccordez-le à l'ADAPTATEUR CA UNIQUE (10). Fig. 2a.
- 5a. Fixez le BOÎTIER DE COMMANDE au mur. Remettez en place le COUVERCLE DU BOÎTIER DE COMMANDE (1). Serrez fermement les vis du couvercle.
- 6a. Branchez la PRISE CA dans la prise murale.

POUR LES RACCORDEMENTS FIXES UNIQUEMENT

- 2b. Insérez une extrémité de l'EXTENSION de 10 pi (10a) dans la RONDELLE POUR ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (9). Fig. 2b.
- 3b. Insérez l'EXTENSION de 10 pi (10a) dans la RONDELLE latérale (6), comme illustré. Fig. 2b.
- 4b. Branchez l'EXTENSION de 10 pi (10a) à la CÂBLE (2). Fig. 2b.
- 5b. Branchez les CÂBLES (2) au CÂBLE DE SOLÉNOÏDE (7).
- 6b. Fixez le BOÎTIER DE COMMANDE (2) au mur. Remettez en place le COUVERCLE DU BOÎTIER DE COMMANDE (1). Serrez fermement les vis du couvercle.

L'entrepreneur doit fournir un BOÎTIER ÉLECTRIQUE (12) et l'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (13).

- 7b. Montez l'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (13) dans le BOÎTIER ÉLECTRIQUE (12). Branchez les bornes blanches et noires sur les PRISES D'ALIMENTATION (14). Fig. 2c.

- 8b. Raccordez l'EXTENSION de 10 pi (10b) au CÂBLE D'ALIMENTATION (15). Fig. 2c.

MISE EN GARDE : Utilisez uniquement les ensembles de câbles fournis par American Standard. L'utilisation de câbles non fournis par AS, ou la coupe, l'épissage ou la modification de tout composant annulera la garantie.

Fig. 2

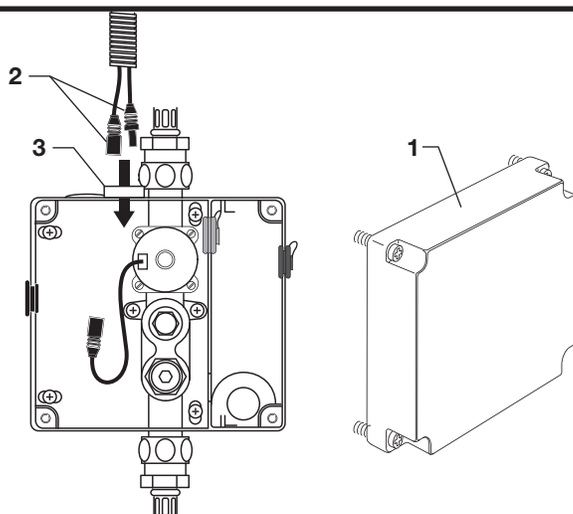


Fig. 2a

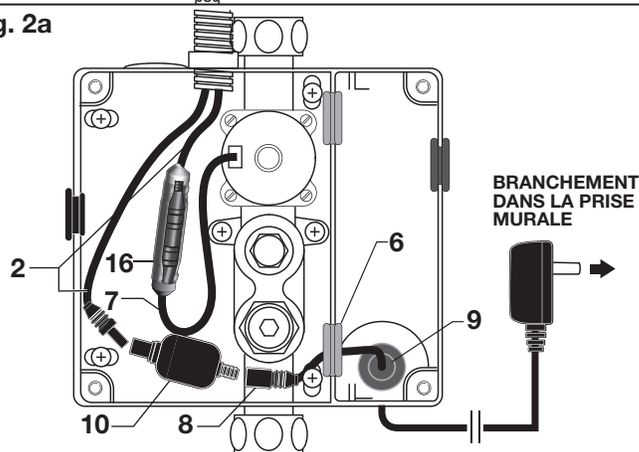


Fig. 2b

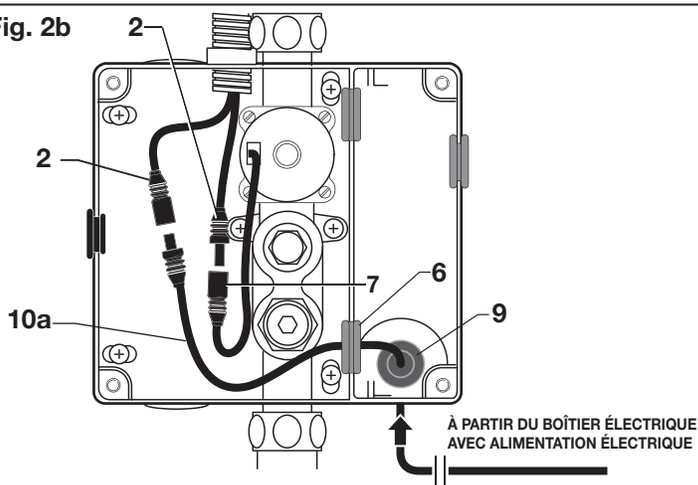


Fig. 2c

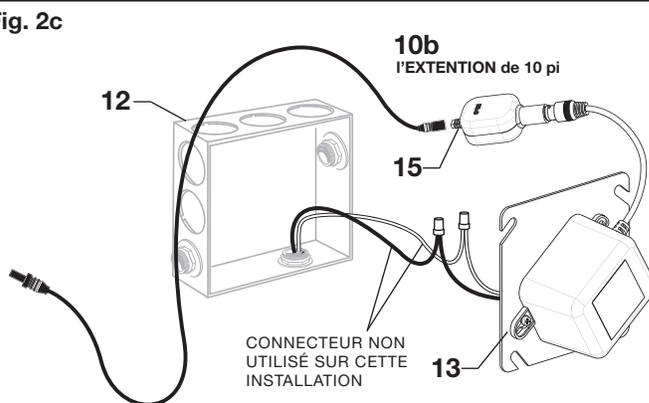
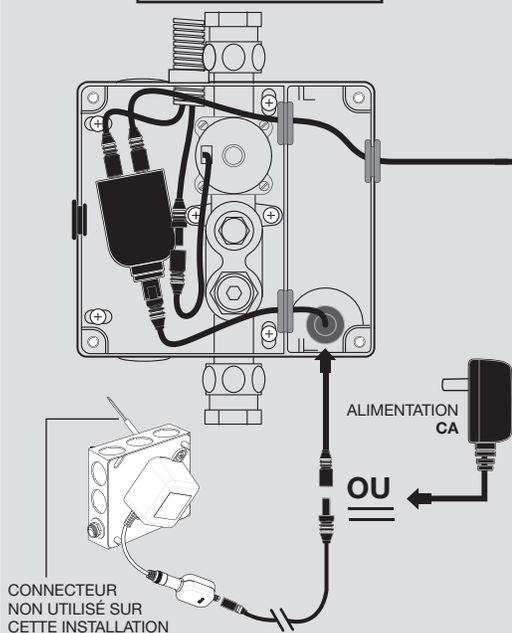


Fig. 3

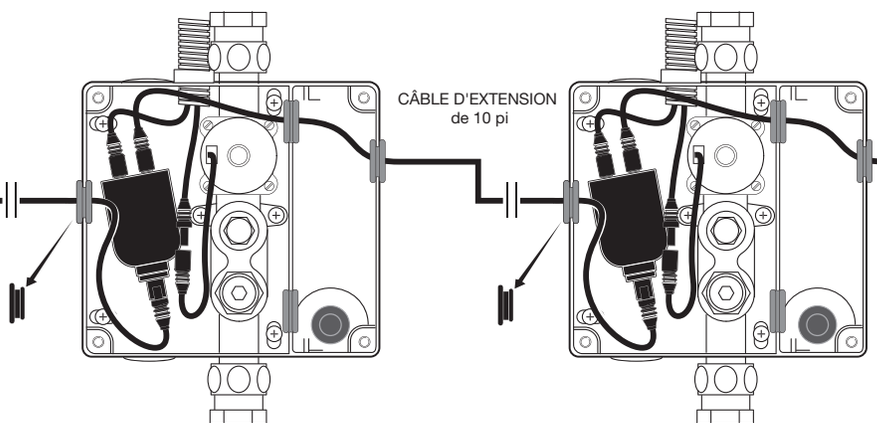
Unité n° 1

Déjà installée



Unité n° 2

Unité n° 3



*15 UNITÉS, AU MAXIMUM, PAR SOURCE D'ALIMENTATION CA.
LONGUEUR MAXIMALE DE CÂBLE DE 10 PI ENTRE LES UNITÉS.

VERSION MULTI CA (RACCORDEMENT EN GUIRLANDE); Fig. 3, 3a

Important : *Tous les couvercles des boîtiers de commande doivent être retirés avant de procéder aux raccordements en guirlande. Débranchez l'adaptateur en Y de la première unité de l'alimentation électrique avant d'effectuer les raccordements en guirlande.*

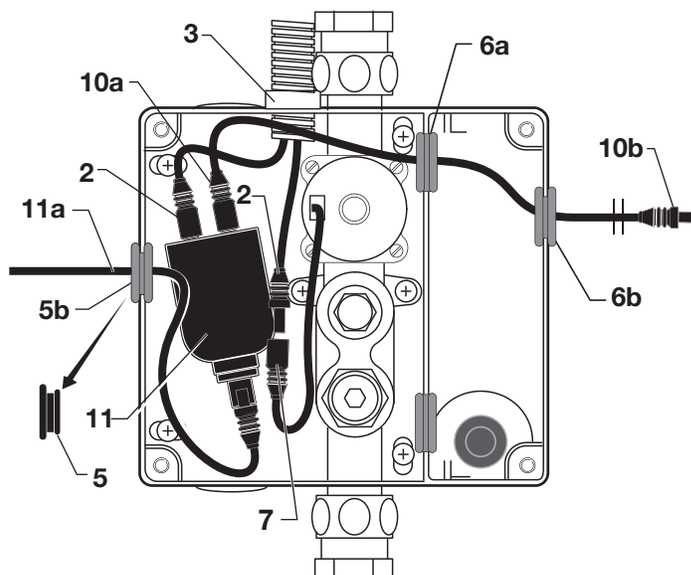
Remarque : *Pour obtenir des consignes concernant l'installation électrique de l'unité no 1, consultez la partie B (page 5). Pour les autres unités, reportez-vous aux instructions ci-dessous...*

1. Retirez les COUVERCLES de tous les BOÎTIERS DE COMMANDE (3).
2. Insérez l'EXTENSION DE 10 PI (11a) de l'unité précédente dans la RONDELLE grise (5b) et branchez-la à la borne unique de l'ADAPTATEUR EN Y (11).
3. Retirez la rondelle de la prise noire solide du côté gauche de tous les BOÎTIERS DE COMMANDE (3) et remplacez-la par la RONDELLE GRISE (5b). (fournie avec chaque robinet).
4. Faites passer les CÂBLES (2) par le haut du BOÎTIER DE COMMANDE (3). Branchez l'un des CÂBLES (2) au CÂBLE DE SOLÉNOÏDE (7) et l'autre à l'une des deux bornes disponibles situées à l'extrémité de l'ADAPTATEUR EN Y (11). Reliez l'EXTENSION (10a) de 10 pi de l'unité actuelle à la borne disponible de l'ADAPTATEUR EN Y (11).
5. Insérez l'autre extrémité de l'EXTENSION de 10 pi (10b) dans les deux RONDELLES GRISES (6a et 6b) et branchez-la à l'extrémité de la borne unique de l'ADAPTATEUR EN Y (11) de l'unité suivante. Placez l'ADAPTATEUR EN Y (11) dans le BOÎTIER DE COMMANDE (3).
6. Répétez les étapes ci-dessus pour chaque **unité** supplémentaire, en veillant à ne pas excéder la **limite maximale de 15 unités** par SOURCE D'ALIMENTATION CA.
7. Remettez en place les COUVERCLES DES BOÎTIERS DE COMMANDE. Serrez fermement les vis du couvercle.

MISE EN GARDE : Utilisez uniquement les ensembles de câbles fournis par American Standard. L'utilisation de câbles non fournis par AS, ou la coupe, l'épissage ou la modification de tout composant annulera la garantie.

Fig. 3a

Détail de l'unité n° 2



ENTRETIEN

A FONCTIONNEMENT DU CAPTEUR POUR LE LAVAGE DES MAINS; Fig. 1

Lorsque le capteur détecte un utilisateur, l'eau commence à s'écouler immédiatement. L'eau cesse de couler 2 secondes après que l'utilisateur est passé hors de la portée du capteur. Ce délai de fermeture permet à l'utilisateur de bouger les mains sans gêne sans que le débit d'eau ne soit interrompu. Par mesure de précaution, une minuterie de sécurité coupe l'eau après que le capteur a été bloqué pendant 59 secondes. Le robinet d'eau restera fermé jusqu'à ce que la source du blocage du capteur sorte de la zone de détection.

Zone de détection : 2 po – 10 po (50 mm – 250 mm)
Par défaut : réglage en usine de 6 po (150 mm)

B MODIFICATION DE LA PORTÉE DU CAPTEUR; (réglage en usine de 6 po) Fig. 2, 2a

1. Retirez le couvercle du BOÎTIER DE COMMANDE. Débranchez l'alimentation électrique (1), puis rebranchez-la. Fig. 2.
2. Pendant que la DEL DE LA COMMANDE DU CAPTEUR (2) clignote lentement, placez votre main devant le capteur à une distance comprise entre 1 et 2 po (30-50 mm) de celui-ci. Fig. 2a.
3. Lorsque la DEL arrête de clignoter et reste sur la position « MARCHE », déplacez votre main à l'endroit désiré et maintenez-la en place jusqu'à ce que la DEL recommence à clignoter. Fig. 2a.
4. Lorsque la DEL DE LA COMMANDE DU CAPTEUR (2) recommence à clignoter, enlevez votre main de la zone de détection. Lorsque le clignotement s'arrête, la distance de détection est réglée.
5. Remettez en place les COUVERCLES DU BOÎTIER DE

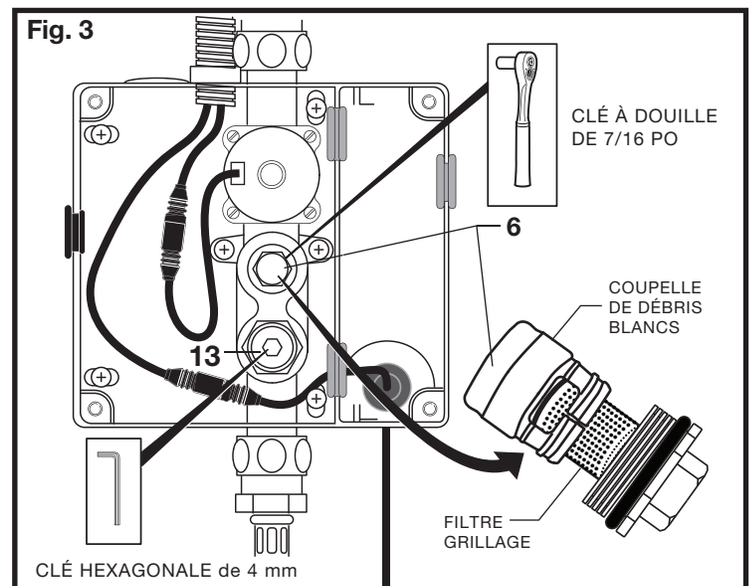
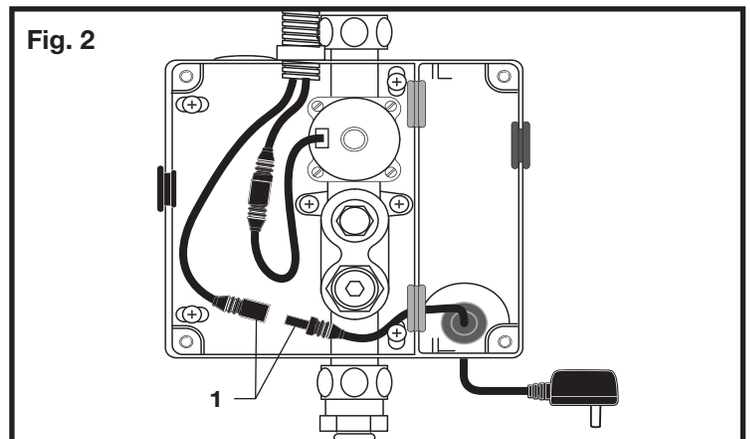
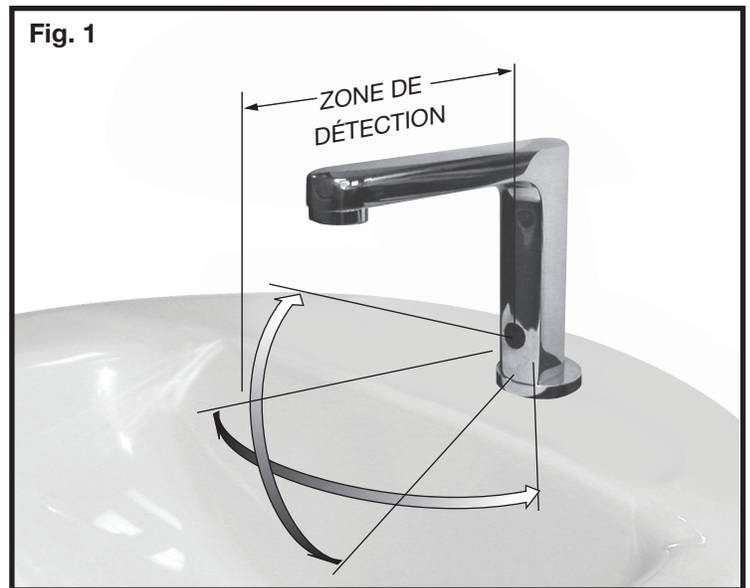
C NETTOYAGE DES FILTRES; Fig. 3

ATTENTION : Débranchez l'alimentation secteur avant d'ouvrir le BOÎTIER DE COMMANDE.

1. Retirez le COUVERCLE DU BOÎTIER DE COMMANDE.
 2. Fermez la VANNE D'ALIMENTATION (13) à l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm.
- Remarque : Activez le capteur pour que l'eau continue de s'écouler du robinet pendant que vous fermez.
3. Dévissez le FILTRE (6) avec une clé à douille de 7/16 po.
 4. Tirez sur le FILTRE (6), enlevez et nettoyez la coupelle de débris blancs et le grillage.
 5. Remettez le FILTRE (6) en place et serrez-le avec une clé à douille de 7/16 po.

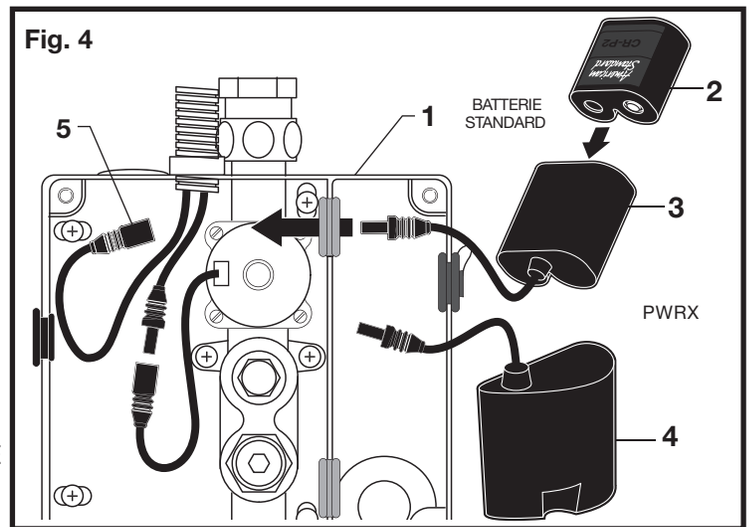
Mise en garde : Veillez à ne pas trop serrer.

6. Ouvrez la VANNE D'ALIMENTATION (13) à l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm.
7. Remettez en place le COUVERCLE DU BOÎTIER DE COMMANDE. Serrez fermement les vis du couvercle.



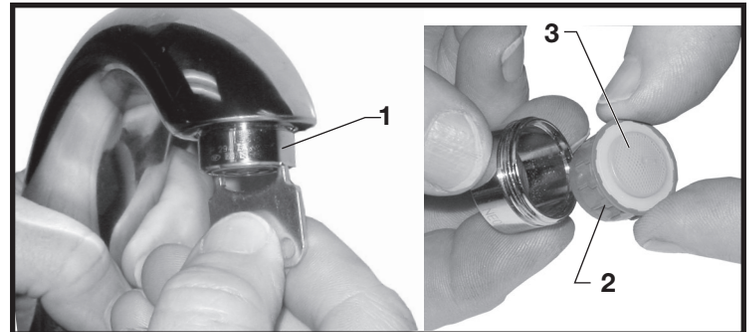
D INSTALLATION/REPLACEMENT DE LA BATTERIE ou PWRX; Fig. 4

1. Retirez le COUVERCLE du BOÎTIER DE COMMANDE (1).
2. Débranchez le PORTE-BATTERIE (3) du CÂBLE (5).
3. Retirez l'ancienne BATTERIE du PORTE-BATTERIE (3). Installez la nouvelle BATTERIE (2) en vous assurant que le côté de la borne est inséré en premier et que la forme de la batterie correspond à la forme du PORTE-BATTERIE (3).
4. Pour changer le BLOC D'ALIMENTATION PWRX (4), débranchez-le et remplacez-le par un nouveau bloc d'alimentation.
5. Raccordez à nouveau le PORTE-BATTERIE (3) au CÂBLE (5).
6. Remettez en place le COUVERCLE DU BOÎTIER DE COMMANDE. Serrez fermement les vis du couvercle.



E NETTOYAGE ET RETRAIT DE L'AÉRATEUR; Fig. 5

1. Retirez l'ENVELOPPE DE L'AÉRATEUR (1) à l'aide de la CLÉ fournie avec le robinet.
2. Retirez l'AÉRATEUR (2) de l'ENVELOPPE (1).
3. Nettoyez les GRILLAGES DE L'AÉRATEUR (3).
4. Nettoyez à l'eau. Remontez les pièces et réinstallez-les dans l'extrémité du bec. Assurez-vous que la rondelle d'étanchéité noire est en place.



F NETTOYAGE GÉNÉRAL; Fig. 6

1. Pour un nettoyage général, utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer le bec et le capteur.
2. En cas de saleté, utilisez un chiffon doux avec du détergent à vaisselle dilué. Essuyez la zone avec un chiffon humide et séchez-la avec un chiffon doux.

ATTENTION Veillez à ne pas rayer le capteur lors du nettoyage.

Évitez d'utiliser tout produit susceptible d'égratigner la surface du bec. N'utilisez jamais de poudre de polissage, de détergent ou un balai-brosse en nylon. Ces produits endommageront la surface du bec ou du capteur.



FAQ

Q: Comment puis-je savoir si la batterie doit être remplacée?

R: La valve ne s'ouvre pas et le capteur clignote en permanence deux fois entrecoupées d'une pause pendant une durée pouvant atteindre sept jours.

Q: Pourquoi le débit du robinet a-t-il considérablement diminué?

R: Le filtre, le régulateur de débit ou l'aérateur/le jet peuvent être obstrués. Vérifiez si c'est le cas, et nettoyez ces éléments, au besoin. Consultez les sections C, D et E de la partie dédiée au démarrage et à l'entretien.

Q: Pourquoi l'eau ne s'écoule-t-elle pas du robinet lorsque je me trouve dans la zone de détection du capteur?

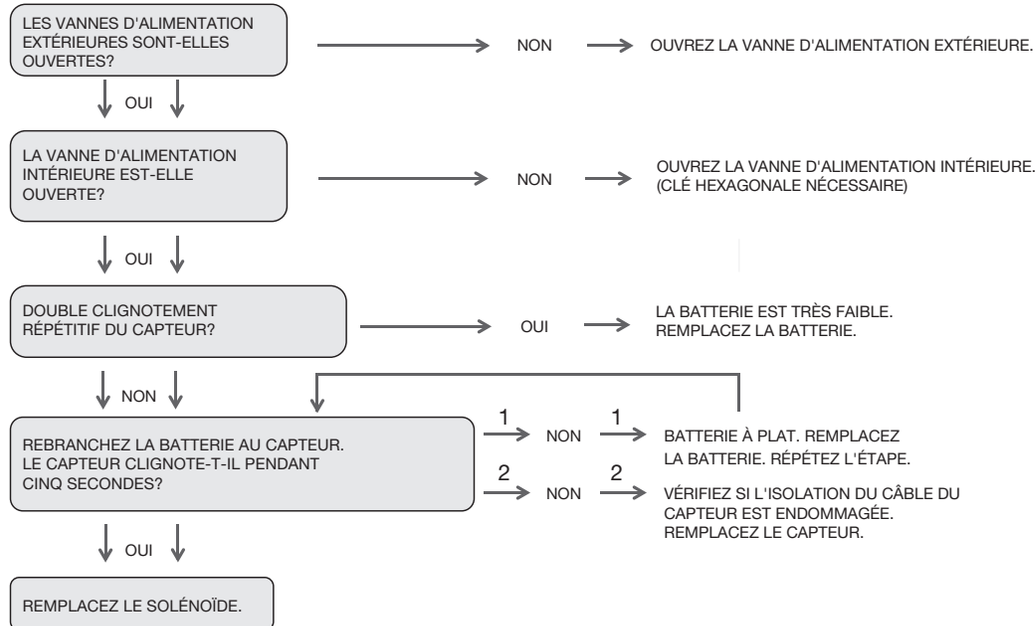
R: Il est peut-être nécessaire de remplacer la batterie. Vérifiez. Si le capteur clignote en permanence deux fois entrecoupées d'une pause, remplacez la batterie ou composez le 844-CRT-TEAM/844-278-8326.

Q: Quelle est la plage de pression de fonctionnement normale?

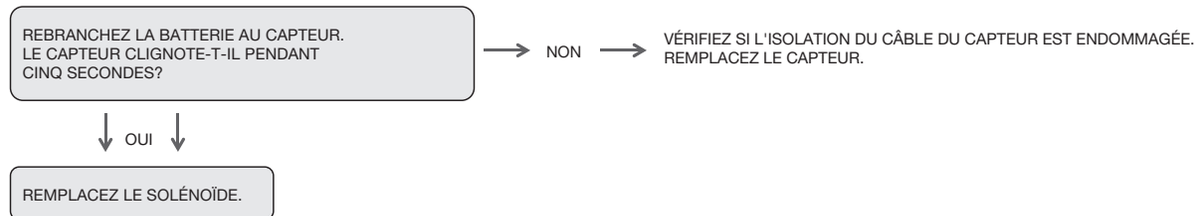
R: La pression du robinet en fonctionnement est comprise entre 20 et 80 psi.

TABLEAUX DE DÉPANNAGE

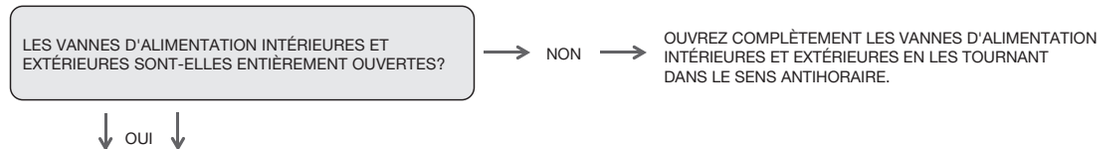
L'UNITÉ NE FONCTIONNE PAS.



L'EAU COULE SANS CESSE.



PROBLÈMES DE DÉBIT FAIBLE



LE FAIBLE DÉBIT POURRAIT ÊTRE DÙ À LA PRÉSENCE DE DÉBRIS DANS LE FILTRE, LE RÉGULATEUR DE DÉBIT OU L'AÉRATEUR/LE JET. RETIREZ, NETTOYEZ ET REMETTEZ LE FILTRE À SON EMPLACEMENT INITIAL.



SERVICE D'ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE
Pour toutes questions, composez sans frais le numéro suivant :
844-CRT-TEAM / 844-278-8326.
Du lundi au vendredi de 8 h à 20 h, HNE Samedi 8 h à 16 h, HNE
AU MEXIQUE 01-800-839-1200
AU CANADA 1-800-387-0369 (TORONTO 1-905-306-1093)
Du lundi au vendredi de 8 h à 19 h, HNE

Les noms de produits indiqués dans le présent document sont des marques de commerce d'AS America Inc. ©2021

Pour en savoir plus sur les produits Selectronic® d'American Standard, visitez notre site Web au :
www.americanstandard-us.com, ou écrivez-nous à l'adresse suivante : CRTTEAM@lilxilamericas.com.

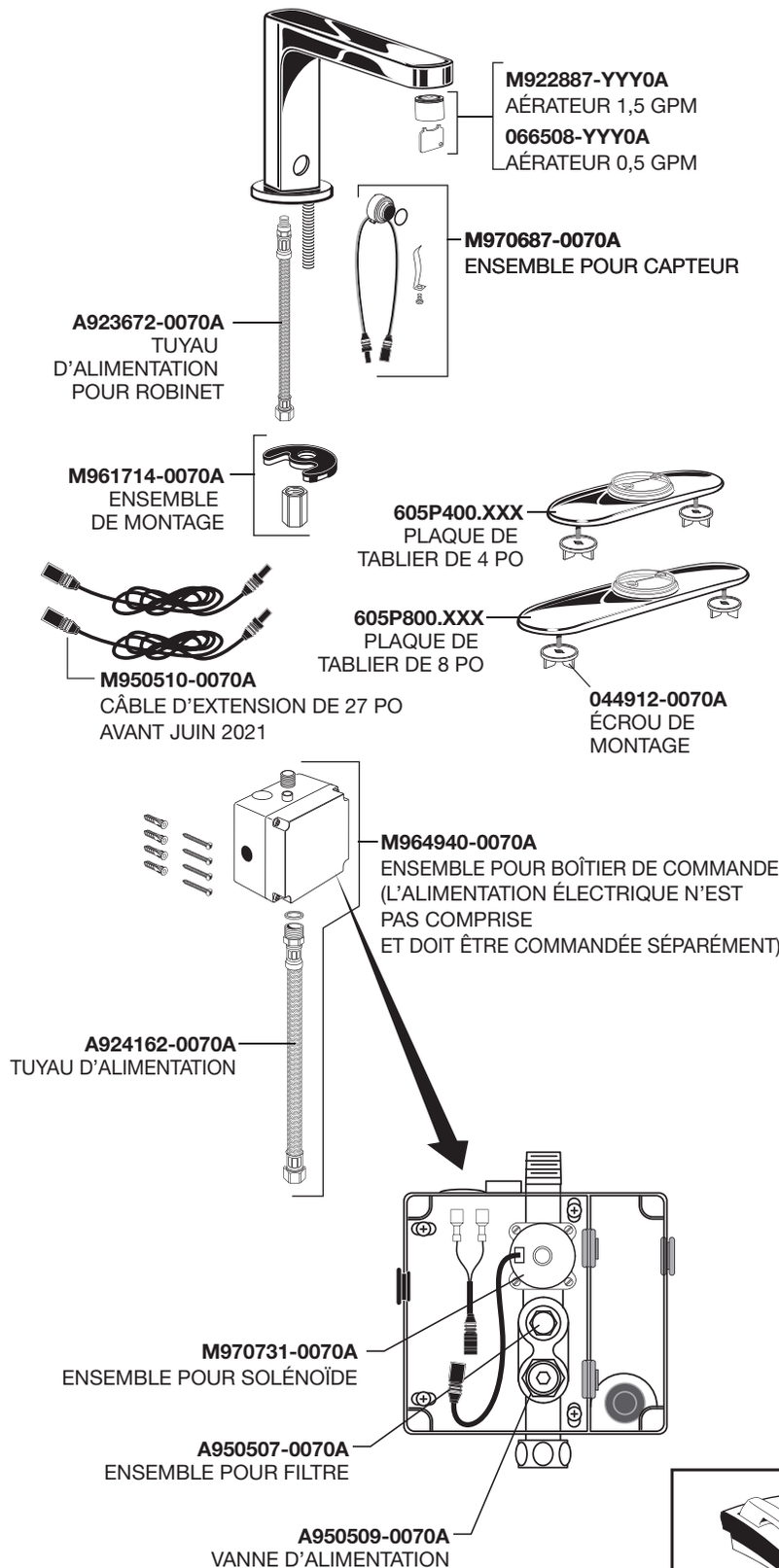
NUMÉROS DE MODÈLE

2506.14X 2506.15X 250B.10X

Code de fini approprié

CHROME 002

NICKEL BROSSÉ 295



Bloc d'alimentation PWRX 2064.14 – Série

M950361-0070A
BLOC D'ALIMENTATION PWRX

Batterie CR-P2 au lithium 2064.15 – Série

A923654-0070A
BATTERIE 6 V CR-P2

M950514-0070A
PORTE-BATTERIE

Ensemble pour alimentation adaptateur CA PK00.PAC

M950338-0070A
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

M950360-0070A
DISPOSITIF DE VERROUILLAGE DU CONNECTEUR

M950399-0070A
ADAPTEUR CA UNIQUE

Ensemble pour alimentation CA fixe PK00.HAC

M950360-0070A
DISPOSITIF DE VERROUILLAGE DU CONNECTEUR

M950527-0070A
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

M950511-0070A
CÂBLE D'EXTENSION DE 10 PI

Ensemble pour alimentation multi CA PK00.MAC

M950511-0070A
CÂBLE D'EXTENSION DE 10 PI

M950512-0070A
ADAPTEUR MULTI CA