

# Electronic Exposed TECK® II Flush Valve Button & Board Repair Kit



205625

205625

205625

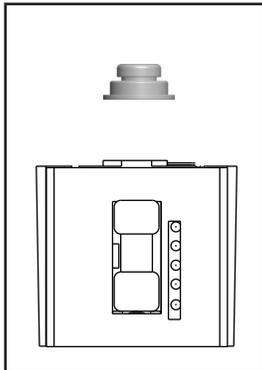
205625

205625

205625

205625

205625

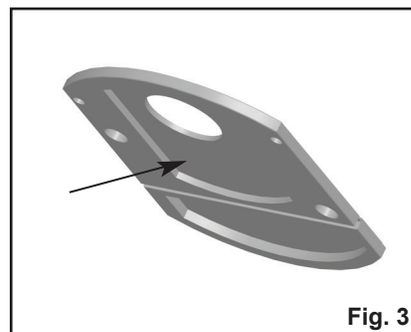
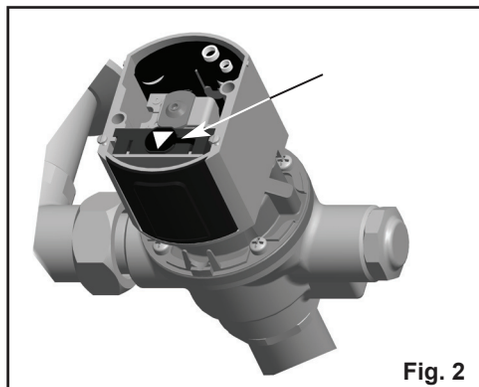
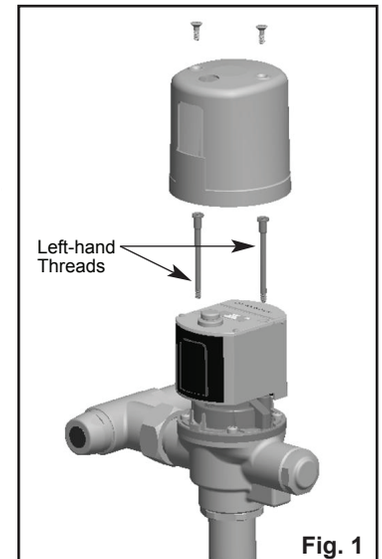


**061132A - Water Closet**  
**061133A - Urinal**  
*(includes Electronic Board & Button)*



## INSTALLATION:

- If hardwire, disconnect power.
- Remove the chrome cover by taking out the two hold-down adaptor screws.
- You will now see the clear electronic compartment with a grey cover.
- Remove the two brass hold-down adaptors. **NOTE:** Left-hand threads! See Figure 1.
- Remove grey cover.
- Disconnect solenoid wires from board.
- Disconnect board from power source in clear case (either battery case or hardwire converter).
- Remove board and button from clear case.
- Insert new board into slots in clear case.
- Connect solenoid wires (**black** → **black** and **red** → **red**).
- Connect board to power source in clear case (either battery case or hardwire converter).
- Centre new button on circular protrusion on board. See Figure 2.
- Route solenoid wires from board to beside button and ensure that it will not be pinched once grey case is put back on the clear case (cut-out in underside of grey case for solenoid wires) See Figure 3.
- Place the hold-down adaptor screws into the compartment holes and tighten down.  
**NOTE:** Left-hand threads!
- Replace the chrome cover and two cover screws - do not overtighten cover screws.
- If hardwire, reconnect power.



Upon power up - a sequence of descending and ascending red lights will signify that the valve is in operation mode. Once in operation mode, if factory settings are preferred, no further action is required and the valve installation is complete.

Factory pre-set functions are:

WC sensing distance of 30", 24 hour flush is off and flush delay is 3 to 6 seconds.  
Urinal sensing distance of 28", 24 hour flush is on and a 0 to 3 second flush delay.

Refer to the "Making Adjustments" section of the previously provided M&I.

**PLEASE LEAVE this M&I Sheet with the owner, maintenance plumber, etc. as items relating to ongoing maintenance suggestions and procedures are included.**

# Électronique exposée Robinet de chasse d'eau TECK® II Bouton et Carte Trousse de réparation



205625

205625

205625

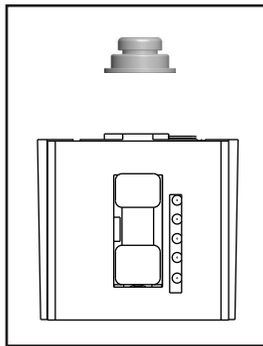
205625

205625

205625

205625

205625

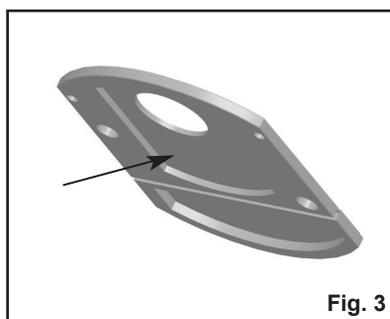
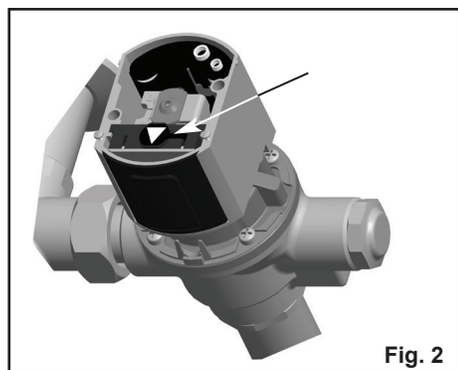
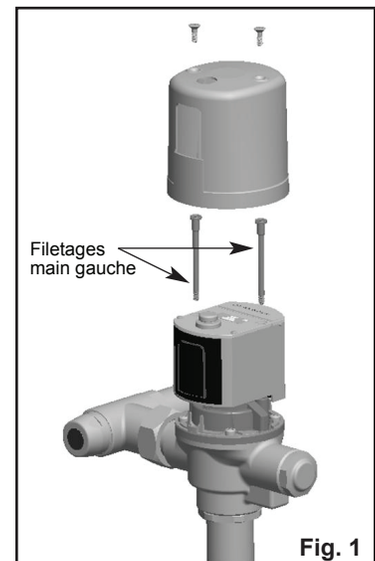


**061132A - Toilette**  
**061133A - Urinoir**  
(comprennent une carte électronique et un bouton)



## INSTALLATION :

- Si câblé, débranchez l'alimentation électrique.
- Enlevez le couvercle en chrome en retirant les deux vis de retenue de l'adaptateur.
- À ce point, vous verrez le compartiment électronique clair dotant d'un couvercle gris.
- Enlevez les deux adaptateurs de retenue en laiton. **REMARQUE** : Filetages main gauche! Voir Figure 1.
- Enlevez le couvercle gris.
- Déconnecter les fils de solénoïde de la carte.
- Déconnecter la carte de la source de courant dans le boîtier clair (soit boîtier de piles ou convertisseur câblé).
- Enlevez la carte et le bouton du boîtier clair.
- Insérez une nouvelle carte dans les fentes dans le boîtier clair.
- Connectez les fils de solénoïde (**noir** → **noir** et **rouge** → **rouge**).
- Branchez la carte à la source de courant dans le boîtier clair (soit boîtier de piles ou convertisseur câblé).
- Centrez le bouton neuf sur la protrusion circulaire sur la carte. Voir Figure 2.
- Acheminez les fils de solénoïde de la carte vers le côté du bouton et assurez-vous que rien ne sera pincé une fois que le boîtier gris est remplacé sur le boîtier clair (coupe-circuit dans la sous-face du boîtier gris pour les fils de solénoïde). Voir Figure 3.
- Placez les vis de retenue de l'adaptateur dans les trous du compartiment et resserrez-les en place. **REMARQUE** : Filetages main gauche!
- Remplacez le couvercle de chrome et les deux vis du couvercle - ne pas trop resserrer les vis du couvercle.
- Si câblé, branchez l'alimentation électrique.



Pendant le mode sous-tension - une séquence descendante et ascendante de lumières rouges indiquera que le robinet de chasse d'eau est en mode d'opération.

**Une fois en mode d'opération, si vous préférez les réglages en usine, aucune autre action n'est requise et l'installation du robinet de chasse d'eau est complète.**

Les fonctions pré-réglées par l'usine sont:

La distance de détection de la toilette est de 30 po,  
la fonction d'actionner la chasse d'eau pendant 24 heures est arrêtée et la chasse d'eau est différée de 3 à 6 secondes.  
La distance de détection de l'urinoir est de 28 po,  
la fonction d'actionner la chasse d'eau pendant 24 heures est en marche et la chasse d'eau est différée de 0 à 3 secondes.

Reportez-vous à la section « Effectuer des réglages » sur la feuille M&I déjà fournie.

**VEUILLEZ LAISSER cette feuille M&I avec le propriétaire, plombier d'entretien, etc., comme articles concernant des suggestions d'entretien continu et les procédures y sont aussi comprises.**