COMMERCIAL



Book 2 / Livre 2

Battery Operated Surface Mount Box Installation for Proximity[®] Sensing Technology

Installation du boîtier de montage en surface à piles pour la technologie de détection Proximity^{MD}



Pre-Installation Information / Avant l'installation

PRIOR TO INSTALLATION OF THE PROXIMITY FAUCET, ENSURE THAT:

A proximity faucet spout is installed as per book # 1

NOTICE

- Proximity models acceptable for use on Stainless steel basins and all other basin materials except enamel covered metal sinks and metal counter tops.
- Control Box #0 Designed for routine 180°F (82°C) disinfection cycles up to 10 minutes.

WARNING

• **DO NOT** connect power supply until the faucet is fully installed and the water supply is fully connected and pressurized.

- Confirm the spout and sensor clip do not touch any conductive material, including conductive water lines, metallic sinks, metal overflow, structural supports or other mounting hardware.
- Polymer braided hoses must be used as supply lines.

AVANT L'INSTALLATION DU ROBINET PROXIMITY, ASSUREZ-VOUS QUE :

Un bec de robinet Proximity installé conformément au livret 1

AVIS

- Les modèles de Proximité SONT CONVENABLES POUR UNE UTILISATION sur les bassins en acier inoxydable et toutes les autres matériaux de bassin, à l'exception des éviers métalliques recouverts d'émail et les comptoirs en métal.
- Boîtier de commande n° 0 conçu pour les cycles de désinfection réguliers à 82 °C (180 °F) jusqu'à 10 minutes.

AVERTISEMENT

 NE PAS connecter l'alimentation jusqu'à ce que le robinet est complètement installé et l'alimentation en eau est entièrement raccordée et mise sous pression pour assurer le calibrage du capteur.

ATTENTION

- Confirmer que le bec et la pince de la sonde ne touchent pas tout matériel conducteur, y compris les lignes d'eau conductrices, les éviers métalliques, les trop-pleins en métal, des supports structurels ou d'autres pièces de fixation.
- Des tuyaux tressés en polymère doivent être utilisés comme conduites d'alimentation.



You may need / Articles dont vous pouvez avoir besoin

PLEASE LEAVE the Maintenance & Installation (M&I) manual with owner for maintenance and troubleshooting information.

VEUILLEZ LAISSER Le Guide d'entretien et d'installation du propriétaire pour les informations d'entretien et de dépannage.

Components for Faucet Installation / Composants pour l'installation du robinet

Item No./ Article	QTY	Description	Description
А	1	Surface mount box	Boîtier monté en surface
В	1	Surface mount lid	Couvercle monté en surface
С	1	Battery box	Boîtier de batterie
D	1	Battery box lid	Couvercle de boîtier de batterie
E	1	Surface mount lid screw	Vis de montage en surface du couvercle
F	1	Driver board	Carte de commande
G	1	Battery holder and cable	Support de batterie et câble
Н	1	Solenoid	Solénoïde
I	2	%" Inlet/outlet adapters	Adaptateurs d'entrée / sortie de % po
J	1	Outlet	Sortie
К	1	Sensor module	Module capteur
L	1	Polymer braided hose	Tuyau en polymère tressé
М	1	%" Compression sleeve	Manchon à compression de 3/8 po
N	1	%" Compression nut	Écrou de compression de 3/8 po
0	1	%" Union	Union de 3/8 po
Р	3	Cable ties	Câble
Q	8	Mounting screws	Vis de montage
R	8	Wall plugs	Prises murales
S	4	"C" alkaline batteries	Piles alcalines « C »







Page - 2 of 19 214188 Rev. A



Battery Operated Surface Mount Box Installation / Installation de boîtier de piles monté en surface

Figure 1

STEP 1 - FLUSH WATER SUPPLY LINES (see Figure 1) NOTICE

- Generic faucet trim shown for illustration purposes.
- Generic outlet and outlet tool shown for illustration purposes.
- Components may vary as shown.
- A Polymer braided hose must be used to connect to the water supply stop (ZC**) for proper faucet function.
- 1. Install the polymer braided hose (L) to the water supply (ZC^{**}).
- Connect the other end of the polymer braided hose (L) to the %" Union (O).
 Connect the end of the polymer braided hose (ZB*) from the faucet (ZA*) to the %" Union (O).
- 4. Turn "ON" the water supply stop (ZC**) and flush the lines for 1 minute.
- 5. Turn "**OFF**" the water supply stop (ZC**).

6. Install the outlet (J).

- **CAUTION** When installing the outlet (J) ensure it is secured tightly.
- 7. Turn "ON" the water supply stop (ZC**) and check for leaks at the outlet.
- 8. Turn "**OFF**" the water supply stop (ZC^{**}) and remove the 3/8" union (O).

ÉTAPE 1 - RINCER LES LIGNES D'ALIMENTATION

EN EAU (voir la Figure 1)

AVIS

- Les garnitures de robinet génériques sont montrées à titre d'illustration.
- La prise générique et l'outil de sortie sont illustrés à des fins d'illustration.
- Les composants peuvent varier comme indiqué.
- Un tuyau en polymère tressé doit être utilisé pour connecter à l'arrêt d'alimentation en eau (ZC**) pour le bon fonctionnement du robinet.
- Installer le tuyau en polymère tressé (G) pour l'alimentation en eau (ZC**).
 Connecter l'autre extrémité du tuyau en polymère tressé (L) à l'union de 3/8 po (O).
- Connecter l'autre extrémité du tuyau en polymère tressé (ZB*) du robinet (ZA*) à l'union de 3/8 po (O).
- 4. Ouvrir l'arrêt de l'alimentation en eau (ZC **) « ON » et rincez les lignes pendant 1 minute.
- 5. Fermez l'arrêt d'alimentation en eau (« OFF ») (ZC**).
- 6. 6. Installez la prise (J).
- **ATTENTION** Lors de l'installation de la sortie (J), assurez-vous qu'elle est solidement fixée.
- Mettez en marche l'arrêt d'alimentation en eau (ZC**) et vérifiez qu'il n'y a pas de fuites à la sortie.
- 8. Couper l'alimentation en eau (ZC**) et retirer le raccord 3/8" (O).



* Previously installed / Installé auparavant

** Supplied by others / Fourni par d'autres.





STEP 2 - SURFACE MOUNT BOX INSTALLATION

(see Figure 2)

NOTICE Be sure to install the surface mount box (A) in the indicated orientation (ZE) and area (ZD). This is to allow all conections to reach the surface mount box (A):

- · the polymer braided hose from the faucet, and
- the sensor cable (K).

Adjust the location as required to allow all connections to the surface mount box.

- Locate the installation position for the battery box (C) and surface mount box (A) within the specified area (ZD) based off the center line of faucet shank (ZA*).
- 2. Use the 8 anchors and screws to secure battery box (C) and surface mount box (A). Hole locations specified in Figure 2.

NOTICE Anchors and screws are intended for drywall or wood construction. If mounting to another substrate, anchors are supplied by others.

ÉTAPE 2 - INSTALLATION DU BOÎTIER DE MONTAGE EN SURFACE (voir la Figure 2)

- AVIS Assurez-vous d'installer le boîtier de montage en surface (A) dans l'orientation (ZE) et l'endroit (ZD) indiqués. Ceci permet à toutes les connexions d'atteindre le boîtier de montage en surface (A) :
 - le tuyau tressé en polymère du robinet, et
 - le câble du capteur (K).
 - Ajustez l'emplacement au besoin pour permettre toutes les connexions au boîtier de montage en surface.
- Localisez la position d'installation du boîtier de batterie (C) et du boîtier de montage en surface (A) dans la zone précisée (ZD) par rapport à l'axe de la tige du robinet (ZA*).
- Utilisez les 8 ancrages et vis pour fixer le boîtier de batterie (C) et le boîtier de montage en surface (A). Les emplacements des trous sont indiqués à la figure 2.
- AVIS Les ancrages et les vis sont conçus pour les cloisons sèches ou la construction en bois. En cas de montage sur un autre substrat, les ancrages sont fournis par d'autres.





Figure 2





STEP 3 - FAUCET ASSEMBLY CONNECTION TO SURFACE MOUNT BOX (see Figure 3)

- Connect the polymer braided hose (ZB*) from the faucet (ZA*) to the solenoid outlet adapter (I-1).
- 2. Connect the polymer braided hose (L) from the water supply to the solenoid inlet adapter (I-2).
- NOTICE Non-conductive polymer braided hose must be used as supply lines going to and from the solenoid for the sensor to function properly.
- 3. Connect the sensor module (K) onto the faucet shank (ZA*).

- Sensor module (K) should be oriented with the plastic head away from conductive surfaces (especially stainless steel sinks) for proper faucet function.
- Confirm the spout shank (ZA*) and sensor clip (K) do not touch any conductive material, including conductive water lines, metallic sinks, metal overflow, structural supports or other mounting hardware. Contact may prevent sensor calibration and function.
- 4. Connect the sensor plug (K-1) to the the driver board plug (F), coming from the surface mount box (A).
- 5. Use the cable ties (P) to secure the sensor cables to the polymer braided hose (ZB*).
- If the faucet is being installed on a stainless steel sink (U^{**}), connect the basin clip (K-2) to the sinks body/hold down hardware (U-1^{**}), as shown in figure 3A.
- 7. Turn "ON" water supply and check for leaks at all polymer braided hose connections and solenoid ¾" adapters (I-1 & I-2).

NOTICE

- A 36" (91cm) sensor extension cable (061256A) (sold separately), can be used to extend the sensor cable (K-1).
- A polymer braided hose (062032A) (sold separately) can be used to extend the hoses, along with part (O) %" union.

e e A Virus e d e n e

* Previously installed / Installé auparavant

** Supplied by others / Fourni par d'autres.

ÉTAPE 3 - CONNEXION DE L'ENSEMBLE DE ROBINETAU BOÎTIER DE MONTAGE EN SURFACE

(voir la Figure 3)

- 1. Connecter l'autre extrémité du tuyau en polymère tressé (ZB*) du robinet (ZA*) à l'adaptateur de prise de solénoïde (I-1).
- 2. Connecter l'autre extrémité du tuyau en polymère tressé (L) de l'alimentation en eau à l'adaptateur de prise de solénoïde (I-2).
- AVIS Les lignes d'alimentation vers et provenant du solénoïde doivent être des tuyaux en polymère tressé non-conducteurs pour que le capteur fonctionne correctement.
- 3. Connecter le module de capteur (K) sur la tige de robinet (ZA *).

 Le module du capteur doit être orienté avec la tête en plastique dans la direction opposée des surfaces conductrices (surtout pour les éviers en acier inoxydable)

Figure 3

- Confirmer que le bec (ZA*) et la pince de la sonde (K) ne touchent pas tout matériel conducteur, y compris les lignes d'eau conductrices, les éviers métalliques, les trop-pleins en métal, des supports structurels ou d'autres pièces de fixation. Le contact peut empêcher le calibrage et le fonctionnement du capteur.
- 4. Raccorder la fiche du capteur (K-1) à la prise de la carte de commande (F), en provenance de la zone de montage en surface (A).
- 5. Utiliser les colliers de serrage (P) pour fixer les câbles de capteur au tuyau en polymère tressé (ZB*).
- Si le robinet est installé sur un évier en acier inoxydable (U^{**}), connecter la pince de bassin (K-2) au corps de l'évier / maintenir enfoncé le matériel (U-1^{**}), comme représenté sur la figure 3A.
- Ouvrir l'alimentation en eau « ON » et vérifier pour des fuites à tous les raccords de tuyau en polymère tressés et aux adaptateurs de solénoïde de 3/8 po (I-1 et I-2).

AVIS

- Une rallonge de capteur de 36 po (91 cm) (061256A) (vendu séparément), Peut être utilisé pour étendre le câble du capteur (K-1).
- Un tuyau de polymère tressé (062032A) (vendu séparément) peut être utilisé pour étendre les tuyaux, avec une union de 3/8 po (O).





STEP 4 - BATTERY INSTALLATION AND STARTUP

(see figure 4)

Battery Installation

- **CAUTION** Ensure that **ALL** previous steps have been followed for installation of the proximity faucet and surface mount box and water is turned on.
- 1. Remove the lid screws (E), open the surface mount box lid (B) and battery box lid (D).
- **NOTICE** If required the surface mount box lid (B) and battery box lid (D) can be removed. Remove the screws (ZF) located at the top of the boxes.Slide the surface mount box lid (B) to the right and battery box lid (D) to the left.
- 2. Remove the battery holder (G) from the battery box (C).
- **NOTICE** The Battery holder (G) is secured to the battery box (C) using hook and loop fasteners, pull firmly to remove.
- 3. Install the "C" alkaline batteries (S) into the battery holder (G) and re-install it back into the battery box (C).

Startup

- Before connecting the power clean off the counter and remove all objects from the sink (example - tools, garbage, glasses, etc...).
- Ensure that the water supply is "ON" before proceeding.
- When power is first applied, the installer must immediately step back at least 3 feet from the spout to allow the unit to properly calibrate.
- 1. Connect battery holder cable (G-1) to the driver board connector (F).
- 2. There will be 3 sets of 5 quick beeps as the faucet enters calibration mode.
- 3. During the calibration process, the water will turn "**ON**" for several seconds and then shut off.
- 4. An additional 5 beeps indicates calibration is complete and the faucet is ready to use.
- 5. The driver board will display "GOO" if calibration is successful.
- **NOTICE** If faucet does not calibrate, the driver board will display an error code "E04" (see "Troubleshooting" on <u>page 12</u>).
- 8. Re-install the surface mount box lid (B) and battery box lid (D) and secure them with the lid screws (E).
- 9. For solenoid wiring polarity (see Figure 10 on page 17).

ÉTAPE 4 - INSTALLATION ET MISE EN MARCHE DE LA BATTERIE (voir la Figure 4)

Installation de la batterie

- ▲ ATTENTION Veiller à ce que TOUTES les étapes précédentes sont suivies, le robinet et le boîtier de montage en surface sont installés correctement, et l'alimentation en eau est ouverte.
- 1. Retirez les vis du couvercle (E), ouvrez le couvercle du boîtier de montage en surface (B) et le couvercle du boîtier de batterie (D).
- AVIS Si nécessaire, le couvercle du boîtier de montage en surface (B) et le couvercle du boîtier de batterie (D) peut être retiré. Retirez les vis (ZF) situées en haut des boîtiers. Faites glisser le couvercle du boîtier de montage en surface (B) vers la droite et le couvercle du boîtier de batterie (D) vers la gauche.
- 2. Retirez le support de batterie (G) du compartiment à batterie (C).

AVIS Le support de batterie (G) est fixé sur le boîtier de la batterie (C) en utilisant des attaches à crochets et boucles, tirez fermement pour l'enlever.

3. Insérez les piles alcalines « C » (S) dans le support de batterie (G) et réinsérez-les dans le compartiment à piles (C).

Démarrage

- Avant de brancher l'alimentation nettoyez le comptoir et enlevez tous les objets de l'évier (exemple outils, ordures, lunettes, etc ...).
- Assurez-vous que l'alimentation en eau est ouverte « ON » avant de procéder.
- Lorsque l'alimentation est d'abord appliquée, l'installateur doit immédiatement reculer au moins 3 pieds du bec pour permettre à l'unité de se calibrer correctement.
- 1. Connectez le câble du support de la batterie (G-1) au connecteur de la carte pilote (F).
- 2. Il y aura 3 séries de 5 bips rapides quand le robinet passe en mode de calibrage.
- 3. Pendant le processus de calibrage, l'eau coulera « ON » pendant plusieurs secondes avant de s'arrêter.
- 4. 5 bips supplémentaires indiquent que le calibrage est terminé et que le robinet est prêt à l'emploi.
- 5. La carte pilote affichera « GOO » si le calibrage est réussi.
- AVIS Si le robinet ne se calibre pas, la carte de commande affiche un code d'erreur « E04 » (Voir « Dépannage » à la page 12).
- 6. Réinstallez le couvercle du boîtier de montage en surface (B) et le couvercle du boîtier de batterie (D) et fixez-les avec les vis du couvercle (E).
- 7. Pour la polarité de câblage du solénoïde, voir la Figure 10 à la page 17).







STEP 5 - OPERATION AFTER CALIBRATION

(see Figure 5)

NOTICE Generic faucet trim shown.

- 1. Test the function of the product by placing your hand within close proximity of the spout to ensure the faucet activates.
- 2. Move your hands as if washing them, verifying the faucet is operating properly and does not shut off during hand washing.
- 3. Move your hands away from faucet verifying the water shuts off.
- 4. If the faucet shuts off during hand washing see "Troubleshooting" on page 12.

ÉTAPE 5 - FONCTIONNEMENT APRÈS LE CALIBRAGE (voir la Figure 7)

AVIS Garniture du robinet générique montrée.

- 1. Faire l'essai du produit en plaçant la main près du bec pour vous assurer que le robinet s'active.
- 2. Déplacer vos mains comme si vous les laviez pour vérifier le robinet fonctionne correctement et ne se ferme pas pendant le lavage des mains.
- 3. Éloigner vos mains du robinet pour vérifier l'eau se ferme.
- Si le robinet est fermé pendant le lavage des mains voir « Dépannage » page 12.



* Previously installed/ Installé auparavant

Figure 5

** Supplied by others/ Fourni par d'autres.





Making Adjustments / Installation et Directives

ADJUSTING SETTINGS (see Figure 6)

- 1. Press and hold the Mode button (MB) until the function symbol (FS)appears.
- 2. Once in the adjustment mode, keep pressing Mode button (MB) until desired function setting (FC) is reached (see "Driver Board Quick Reference Chart" on page 8).
- З. To change function code, press and release Toggle button (TB) until desired function setting is reached (see "Driver Board Quick Reference Chart" on page 8).
- 4. After changes are complete allow the driver board display to turn off.
- 5. Disconnect the power from the driver board for 10 seconds and then reconnect to restart the faucet, (see G1 and F, Figure 4 on page 6).
- NOTICE Driver board will leave Adjustment Mode after 10 seconds of inactivity and reset to previous settings.

FACTORY RESET

- 1. Press and hold the Mode button (MB) until the function symbol appears (refer to 'Driver Board Quick Reference Chart' below).
- Once in the adjustment mode, press and release the Mode button (MB) until "F--" symbol 2. is reached
- To reset factory default settings, press and hold Toggle button (TB) until the "dEF" is displayed (approximiately 5 seconds). Release the Toggle button (TB). З.
- 4. After approximately 2-second display of "dEF," software reset will be conducted, and the faucet will restart.
- 5. The functions d, T, R, b and W will be reset to the factory default settings as stated in the 'Driver Board Quick Reference Chart' below.

Driver Board Quick Reference Chart					
Function Symbol	Function	Description	Factory Default Setting	Function Code	
d	Sensor Sensitivity	Higher numbers represent a more sensitive configuration. Higher sensitivity will increase the distance at which the user is detected. The sensitivity settings are on a 10 point scale (1 - 10). Please note that these setting values are relative values and do not correspond to a particular distance.	885	1 to 10	
т	Auto Timer (faucet shut-off)	Auto Timer is a safety mode in the event the sensor continually senses a target. In this case, the faucet will stop after the predetermined time period expires.	<u> </u>	5, 7, 10, 12, 15, 30, 45, 60, 75, 90 seconds 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 9.9 minutes	
R	Rinse Cycle	This feature is meant to purge stagnant water from supply lines. The faucet will turn on after the set amount of hours of inactivity and run the set Rinse Time (r) (see below).	R. H.H.	(OFF), 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48 hours	
r	Rinse Time This feature is only active if Rinse Cycle (R) time is chosen.	The setting determines how long the faucet will turn on during the Rinse Cycle (R).	E. E.E.	10, 20, 30, 40, 50, 60, 90 seconds 2.0, 2.5, 3.0 minutes	
b	Buzzer	For Proximity, the buzzer setting does not silence the controller and sensor status sounds. Buzzer options are ON and - (OFF), the default setting is ON.	6 8 n	ON, - (OFF)	
М	Metering Mode	This feature changes the product into a metering faucet; it will run the full set amount of time after the user's hands are first detected. Auto Timer (T) is disabled when the feature is turned on.	M. H.H.	(OFF), 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 24, 30, 40, 50 60, 90 seconds 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 minutes	
Ν	Signal diagnosis value (only for sensor 20 or above)	This feature is used for Delta technical service	8.8.	NA	
F	Factory default setting	This feature resets specific functions to factory default setting. The specific reset functions are listed as d, T, R, b and W. Each setting value refers to default setting in the column of Factory Default Setting in this table	E . E . E .	NA	
W	Water Run-on	Only adjust this setting if you are experiencing run on times of greater than 2 seconds. To reduce run on time, increment the setting from 10 to 20 and retest for a run on condition. Repeat from 20 to 30 etc. if necessary. ▲ CAUTION Over adjustment of this setting can lead to a faucet that is too sensitive and shuts off unexpectantly during hand washing.		10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 1.0 (100)	
pec	select	Page - 8 of 19 214188 Rev. A		TECK	





MODIFICATION DES RÉGLAGES (voir la figure 9)

- 1. Appuyer et mainteneir enfoncé le bouton Mode (MB) jusqu'à ce que le symbole de fonction (FS) indique qu'il est en mode de réglage.
- Une fois en mode de réglage, appuyer sur et relâcher le bouton Mode (MB) jusqu'à ce que le code de la fonction désirée (FC) est atteint (voir « Tableau de référence rapide de la carte de commande » à la <u>page 9</u>).
- Pour modifier les codes de fonction, appuyer sur et relâcher le bouton de basculement (TB) jusqu'à ce que le code de la fonction désirée est atteint (voir « Tableau de référence rapide de la carte de commande » à la <u>page 9</u>).
- 4. Pour apporter les modifications, attendre que l'écran de la carte de commande s'éteigne.
- 5. Couper l'alimentation de la carte de commande pendant 10 secondes et ensuite la reconnecter à redémarrer le robinet (voir D-1 et E-1, Figure 4 à la <u>page</u> <u>6</u>).

AVIS La carte de commande quittera le mode de réglage après 12 secondes d'inactivité et rétablira les paramètres précédents.

RETOUR AUX PARAMÈTRES D'USINE

- 1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton Mode (MB) jusqu'à ce que le symbole de fonction apparaît (voir « Tableau de référence rapide de la carte de commande » ci-dessous).
- 2. Une fois en de réglage, appuyer sur et relâcher le bouton Mode (MB) jusqu'à ce que le symbole « F-- » est atteint
- 3. Pour réinitialiser les paramètres par défaut, appuyer sur et maintenir le bouton de basculement (TB) jusqu'à ce que le « **dEF** » est affiché (environ 5 secondes). Relâcher le bouton de basculement (TB).
- 4. Après un affichage d'environ 2 secondes de « dEF », une réinitialisation du logiciel sera effectuée, et le robinet redémarra.
- 5. Les fonctions d, T, R, b et W seront réinitialisées aux paramètres par défaut comme indiqué dans le «Tableau de référence rapide de la carte de commande».

Tableau de référence rapide de la carte de commande						
Fonction, Symbole	Fonction	Description	Réglage par défaut de l'usine	Code de fonction		
d	Sensibilité du capteur	Des chiffres plus élevés représentent une configuration plus sensible. Plus haut la sensibilité augmente la distance à laquelle l'utilisateur est détecté. Les réglages de sensibilité sont sur une échelle de 10 points (1-10). Veuillez noter que ces valeurs de réglage sont des valeurs relatives et ne correspondent pas à une distance particulière.	885	1 à 10		
т	Minuterie automatique (arrêt de robinet)	La minuterie automatique est un mode de sécurité en cas où le capteur détecte continuellement une cible. Dans ce cas, le robinet s'arrêtera après la période de temps prédéterminée.	885	5, 7, 10, 12, 15, 30, 45, 60, 75, 90 secondes 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 9.9 minutes		
R	Cycle de rinçage	Cette fonction est destinée à purger l'eau stagnante des lignes d'alimentation. Le robinet se met en marche après la quantité d'heures d'inactivité et fonctionnera pendant le temps de rinçage (r) (voir ci-dessous).	R.H.	(ARRÊT), 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48 heures		
r	Temps de rinçage	Cette fonction est active uniquement si un temps de cycle de rinçage (R) est choisi. Le paramètre détermine combien de temps le robinet se met en marche pendant le cycle de rinçage (R).		10, 20, 30, 40, 50, 60, 90 secondes 2.0, 2.5, 3.0 minutes		
b	Avertisseur sonore	Pour la technologie de détection ProximityMD le réglage de l'avertisseur sonore ne silence pas la carte de commande et les signalisations de l'état du capteur. Les options d'avertissement sonore sont ACTIVÉ (ON) et DÉSACTIVÉ (OFF), et le réglage par défaut est activé.	<u> </u>	On (ACTIVÉ), (ARRÊT)		
м	Mode de compteur	Cette fonction permet de transformer le produit en robinet compteur ; il fonctionnera pendant la période de temps réglée après que les mains de l'utilisateur sont détectées. La minuterie automatique (T) est désactivée lorsque la fonction est activée.	H. H.	(ARRÊT), 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 24, 30, 40, 50, 60, 90 seconds 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 minutes		
N	La valeur de diagnostic par signal (uniquement pour capteur 20 ou supérieur)	Cette fonction de fonction est utilisée pour le service technique de Delta Faucet.		NA		
F	Réglage par défaut de l'usine	Cette fonction permet de réinitialiser les fonctions spécifiques à un réglage par défaut. Les fonctions de réinitialisation spécifiques sont répertoriées comme d, T, R, b et W.		NA		
W	Écoulement de l'eau	 Ajustez ce paramètre uniquement si vous rencontrez des durées de fonctionnement supérieures à 2 secondes. Pour réduire le temps de fonctionnement, augmentez le réglage de 10 à 20 et testez à nouveau pour une condition d'écoulement. Répétez de 20 à 30, etc. au besoin. ▲ ATTENTION Un réglage excessif de ce paramètre peut conduire à un robinet trop sensible et qui s'éteint soudainement lors du lavage des mains. 		10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 1.0 (100)		



TECK®

Repair Parts/ Pièces de Rechange



Accessories (Sold Separately) /Accessoires (Vendu séparément)



Item No./ Article	Part No./ N° de Pièce	Description			
1	063275A	Sensor module	Module capteur		
2	063257A	3/4" Solenoid Valve w/adapters for 3/8" Compression	Solénoïde de 3/4 po avec adaptateurs pour compression de 3/8 po		
3	063274A	Surface Box Assembly (less driver board) with 3/4" solenoid and adapters for 3/8" compression	Ensemble de boîtier de surface (sans carte pilote) avec solénoïde de 3/4 po et adaptateurs pour compression de 3/8 po		
4	062032A	Polymer braided hose	Tuyau en polymère tressé		
5	063273A	Driver board	Carte pilote		
6	063280A	Battery Holder w/ Barrel Plug Cable for #0 Box	Support de batterie avec câble de prise pour boîtier no 0		
		Accessories (Sold Separately) /Accessoires	(Vendu séparément)		
7	061256A	36" (91cm) Sensor extension cable	Rallonge de capteur de 36 po (91 cm)		





Troubleshooting Error Codes /

- 1. Restart driver board by disconnecting the power connector (see G1 and F, Figure 4 on page 6), wait 10 seconds and reattach.
- 2. The driver board will go through its normal startup routine.
- 3. If the faucet IS NOT working properly, first check for error codes by doing the following:
 - i. Press and hold TOGGLE button (TB) for 5 seconds.
 - ii. Once you see the "E", keep holding TOGGLE button (TB) for 3 seconds and then press and release to cycle through and note the error codes:

NOTICE Driver board will leave Error Code Mode after 10 seconds of inactivity.

- 1. Redémarrer la carte de commande en déconnectant le connecteur d'alimentation, attendre 10secondes et remettre en place (voir D-1 et E-1, figure 4 à la <u>page 6</u>).
- 2. La carte de commande parcourra son cycle de démarrage.
- 3. Si le robinet ne fonctionne **PAS** correctement, vérifier d'abord les codes d'erreur en procédant comme suit :
 - i. Apuyer et maintenir enfoncé le bouton BASCULEMENT (TB) pendant 5 secondes
 - ii. Une fois que vous voyez le «E», maintenez enfoncé le bouton TOGGLE (TB) pendant 3 secondes, puis appuyez et relâchez pour faire défiler et noter les codes d'erreur :

AVIS La carte de commande quittera le code erreur mode après 10 secondes d'inactivité.



TECK®

Error Code	Cause	Solution	Solution
8.8.8. 8.8.8.	Lost /Poor communication with sensor	 Confirm sensor is connected and wire harness is not damaged. Confirm connectors are clean, dry and corrosion free. If sensor extension cable is used, ensure both ends are connected. Restart driver board and retest. 	 Confirmer que le capteur est raccordé et le faisceau de fils n'est pas endommagé. Confirmer que les connecteurs sont propres, secs et exempts de corrosion. Si le câble d'extension du capteur est utilisé, vous assurer que les deux extrémités sont reliées. Redémarrer la carte de commande et la tester à nouveau.
<i>E. B. B.</i>	Driver board problem	 Restart driver board and retest. If failure continues, contact Technical Service. 	 Redémarrer la carte de commande et la tester à nouveau. Si le problème se poursuit, contacter le service technique.
8 . 8.8.	Proximity calibration failure	 Confirm sensor module is connected to the faucet shank and ensure the faucet and sensor module are electrically isolated from the sink and any other conductive materials. Route sensor cables away from power supply wires of any type. See the "Troubleshooting" on <u>page 12</u>. For surface mount box #0, ensure polymer braided hose is used on both the inlet and outlet of the solenoid. 	 Confirmer que le module de capteur est relié à la tige de robinet et d'assurer le robinet et le module de capteur sont isolés électriquement de l'évier et des autres matériaux conducteurs. Acheminer les câbles de détecteurs loin des fils d'alimentation électrique de tout type. Voir la section « Dépannage » à la <u>page 12</u>. Pour la boîtier de montage en surface no 0, s'assurer que tuyau en polymère tressé est utilisé à la fois sur l'entrée et la sortie du solénoïde.
8.8.8.	Solenoid	1. Confirm solenoid is connected.	1. Confirmer que le solénoïde est raccordé.



Troubleshooting / Dépannage

Problem	Indicator	Cause	Solution	
	No Display/ Faucet does not activate.	Battery cable snap not connected properly to the battery holder.	1. Check the battery cable snap is properly secured to battery holder.	
Faucet does not power up.		No power from the battery holder.	 Confirm batteries are secure and properly oriented in holder. Verify there is power at the driver board. a. Check battery cable connection to the driver board connector. b. Check the battery strength, see "Battery Strength Indicator (see Figure 7)" on <u>page 16</u>, replace batteries if required. NOTICE You can also verify the power level by checking for an error code of E07. See "Troubleshooting Error Codes" on <u>page 11</u>. 	
		Driver board not powering up.	4. Verify there is power at the driver board, if there is power then the driver board is defective, replace with 063273A.	
Found makes	Faucet beeps twice when turning off.	Batteries are low and need to be replaced	Check bettery power level on per "Pottery Strength Indicator (one Figure 7)" on page	
beeping noise.	Faucet beeps continuously when activated.	Faucet locked out because batteries are low.	<u>16</u> , replace batteries if required.	
		Water Supply is "OFF".	 Verify the water supply is turn "ON". Check to see issue is resolved by restarting faucet. Disconnect the battery holder from the driver board for 10 seconds and then reconnect. 	
		Settings incorrect	2. Reset the driver board to the factory settings. See "Factory Reset" on <u>page 8</u> for instructions.	
		Sensor is not connected to the driver board.	 3. Check to ensure sensor module is connected to the controller board. a. Disconnect the sensor connection from the driver board and reconnect. b. Check to see issue is resolved by restarting faucet. c. Disconnect the battery holder from the driver board for 10 seconds and then reconnect. NOTICE You can also verify the sensor connection by checking for an error code of E01 or E02. See "Troubleshooting Error Codes" on page 11. 	
Does Not Calibrate	E04 is displayed on the driver board.	Faucet is not isolated from sink/counter.	 WARNING Proximity models NOT for use on enamel covered metal sinks or metal counter tops. (Stainless steel sinks are okay - see See "STEP 3 - Faucet Assembly connection to surface Mount Box (see Figure 3)" on page 5. for connecting/grounding basin clip). Verify spacers are in place; black spacer on top and grey spacer on the bottom of the sink or counter. Refer to the faucet installation M&I provided ensuring all spacers are installed correctly. Check to see issue is resolved by restarting faucet. Disconnect the battery holder from the driver board for 10 seconds and then reconnect. Check to ensure polymer braided hoses are connected to both inlet and outlet of the solenoid. Replace as required with the correct hose type. Check to see issue is resolved by restarting faucet. Disconnect the battery holder from the driver board for 10 seconds and then reconnect. Confirm the spout and sensor clip do not touch any conductive material, including conductive water lines, metallic sinks, metal overflow, structural supports or other mounting hardware. Check spout and sensor clip installation ensuring they are isolated from any conductive surfaces. See "STEP 3 - Faucet Assembly connection to surface Mount Box (see Figure 3)" on page 5. Check to see issue is resolved by restarting faucet. Disconnect the battery holder from the driver board for 10 seconds and then reconnect. The large metal object is around the proximity box, spout or sensor use the basin clip to isolate the metal object. Check to see issue is resolved by restarting faucet. Disconnect the battery holder from the driver board for 10 seconds and then reconnect. Adjust sensor sensitivity down Follow instructions on "Adjusting Settings (see Figure 6)" on page 8 and adjust the 	
		set incorrectly.	sensor sensitivity down one (Example - from 5 (factory default) to 4). b. Check to see issue is resolved.	
NOTICE If the issue persists, contact Delta Commercial Technical Service at 1-800-387-8277 (Canada) or 1-877-509-2680 (U.S.A.).				



TECK[®]

Problem	Indicator	Cause	Solution	
		Water Supply is "OFF".	 Verify the water supply is turned "ON". Check to see issue is resolved by restarting faucet. Disconnect the battery holder from the driver board for 10 seconds and then reconnect. 	
			The solenoid is making a "click" when activated:	
			 Ensure inlet screen on solenoid is not plugged with debris. See "Solenoid Filter Screen Cleaning (see Figure 9)" on <u>page 16</u>. a. Check to see issue is resolved by restarting faucet. Disconnect the battery holder from 	
No water when	No water when		the driver board for 10 seconds and then reconnect.	
activated.	activated.	Solenoid not operating	The solenoid is not making a "click" when activated:	
		correctly.	 Check two wires to solenoid to be sure they are connected correctly. Red wire to the "+" terminal and Black to the "-" terminal (see Figure 10) on <u>page 17</u>. 	
			a. Check to see issue is resolved by restarting faucet. Disconnect the battery holder from the driver board for 10 seconds and then reconnect.	
			4. The solenoid is detective; replace with 063257A.	
			a. Check to see issue is resolved by restarting faucet. Disconnect the battery holder from the driver board for 10 seconds and then reconnect.	
	Faucet activates when touching sink/ counter	Sink/counter not isolated from faucet.	1. If the faucet is installed on a stainless steel sink, ensure the sink is properly connected to the basin clip.	
			a. Check to see issue is resolved by restarting faucet. Disconnect the battery holder from the driver board for 10 seconds and then reconnect.	
			2. Verify that the faucet and sensor are installed correctly and it is isolated from the sink/ counter.	
False activation			 Check to see issue is resolved by restarting faucet. Disconnect the battery holder from the driver board for 10 seconds and then reconnect. 	
			3. Adjust Rinse Mode:	
		Rinse mode is set " ON "	a. Follow instructions on "Adjusting Settings (see Figure 6)" on <u>page 8</u> and turn rinse mode "OFF".	
			b. Check to see issue is resolved.	
Water runs	Water runs after	E	1. Adjust Metering Mode:	
period and then	hands have been taken out of range of	Faucet set to metering	a. Follow instructions on "Adjusting Settings (see Figure 6)" on <u>page 8</u> and turn metering mode "OFF"	
shuts off.	faucet.		b. Check to see issue is resolved.	
Water runs for		Water pressure is low.	1. Check that the water pressure is adequate and no blockages in the line.	
an extended	Water runs after	Outlet is loose.	2. Check to ensure the outlet is threaded tightly into the faucet body.	
period after	taken out of range		3. Adjust Water Run-on Mode:	
user's hands	of faucet for longer	longer Water run-on needs to be adjusted.	a. Follow instructions on "Adjusting Settings (see Figure 6)" on page 8 for instructions	
detected.	than 2 seconds.		b. Confirm the issue is resolved by restarting the faucet.	
NOTICE If the issue persists, contact Delta Commercial Technical Service at 1-800-387-8277 (Canada) or 1-877-509-2680 (U.S.A.).				





Troubleshooting / Dépannage

Problème	Voyant	Cause	Solution
	Aucun affichage / Le robinet ne s'active pas.	Le câble de la batterie n'est pas correctement connecté au support de batterie.	 Vérifiez que le bouton-pression du câble de la batterie est correctement fixé au support de batterie.
Le robinet ne démarre pas.		Pas d'alimentation du support de batterie.	 Vérifiez que les piles sont bien en place et bien orientées dans le support. Vérifiez que la carte pilote est sous tension. a. Vérifiez la connexion du câble de la batterie au connecteur de la carte pilote. b. Vérifiez la charge de la batterie, voir « Indicateur de charge de la batterie (voir Figure 7) » à la page 16, remplacez les batteries si nécessaire. AVIS Vous pouvez également vérifier le niveau de puissance en recherchant le code d'erreur E07. voir « Codes d'erreur de dépannage » à la page 11.
		La carte pilote ne s'allume pas.	 Vérifiez que la carte pilote est sous tension. Dans l'affirmative, elle est défectueuse, remplacez- la par 063273A.
Le robinet émet un	Le robinet émet deux bips en s'éteignant.	Les piles sont faibles et doivent être remplacées	1. Vérifiez le niveau de charge de la batterie conformément à la section « Indicateur de charge de
bip sonore.	Le robinet émet un bip continu lorsqu'il est activé.	Le robinet est verrouillé parce que les piles sont faibles.	la batterie (voir Figure 7) » a la <u>page 16</u> , remplacez les piles si necessaire.
		L'alimentation en eau est fermée « OFF ».	 Vérifiez que l'alimentation en eau est ouverte « ON ». Confirmer que le problème est résolu en redémarrant le robinet. Déconnectez le porte-batterie de la carte pilote pendant 10 secondes, puis reconnectez-le.
		Réglages incorrects	 Réinitialisez la carte pilote aux réglages par défaut. Voir « Réinitialisation des paramètres d'usine » à la <u>page 8</u> pour des instructions.
		Le capteur n'est pas connecté à la carte pilote.	 3. Vérifiez pour s'assurer que le module de capteur est connecté à la carte pilote. a. Déconnectez le capteur de la carte pilote et reconnectez-le. b. Confirmer que le problème est résolu en redémarrant le robinet. c. Déconnectez le porte-batterie de la carte pilote pendant 10 secondes, puis reconnectez-le. AVIS Vous pouvez également vérifier la connexion du capteur en vérifiant pour un code d'erreur E01 ou E02. voir « Codes d'erreur de dépannage » à la <u>page 11</u>.
Ne se calibre pas	E04 est affiché sur la carte de commande.	Le robinet n'a pas été isolé de l'évier / du comptoir.	 AVERTISEMENT Les modèles Proximity ne sont PAS conçus pour une utilisation sur les éviers métalliques recouverts d'émail ou les comptoirs en métal. (Les éviers en acier inoxydable sont corrects - voir la section « ÉTAPE 3 - Connexion de l'assemblage de robinet à la boîte de montage en surface (voir Figure 3) » à la <u>page 5</u>, pour connecter / mettre à la terre la pince du bassin). Vérifiez que les entretoises sont en place; entretoise noire en haut et entretoise grise en bas de l'évier ou du comptoir. a. Consultez les directives d'installation du robinet pour s'assurer que toutes les entretoises sont installées correctement. b. Confirmer que le problème est résolu en redémarrant le robinet. Déconnectez le portebatterie de la carte pilote pendant 10 secondes, puis reconnectez-le. Vérifiez que les tuyaux tressés en polymère sont connectés à l'entrée et à la sortie du solénoïde. a. Remplacez au besoin avec le type de tuyau correct. b. Confirmer que le problème est résolu en redémarrant le robinet. Déconnectez le portebatterie de la carte pilote pendant 10 secondes, puis reconnectez-le. Confirmer que le problème est résolu en tedémarrant le robinet. Déconnectez le portebatterie de la carte pilote pendant 10 secondes, puis reconnectez-le. Confirmer que le problème est résolu en tedémarrant le robinet. Déconnectez le portebatterie de la carte pilote pendant 10 secondes, puis reconnectez-le. Confirmer que le bec et la pince de la sonde ne touchent pas tout matériel conducteur, y compris les lignes d'eau conductrices, les éviers métalliques, les trop-pleins en métal, des supports structurels ou d'autres pièces de fixation. a. Vérifiez l'installation du bec et de la pince du capteur en vous assurant qu'ils sont isolés de toute surface conductrice. Voir « ÉTAPE 3 - Raccordement de l'ensemble de robinet au boîtier de montage en surface (voir Figure 3) » à la <u>page 5</u>. b
		La sensibilité du capteur est mal réglée.	 a. Suivez les instructions sur « Règlage des paramètres (voir Figure 6) » à la <u>page 8</u> et réduisez la sensibilité du capteur d'un niveau (exemple - passer de 5 (valeur par défaut) à 4). b. Confirmer que le problème est résolu.
NOTICE Si le problème persiste, contactez le service de soutien technique de Delta Commercial au 1-800-387-8277 (Canada) ou 1-877-509-2680 (ÉU.).			





Problème	Voyant	Cause	Solution	
		L'alimentation en eau est fermée « OFF ».	 Vérifiez que l'alimentation en eau est ouverte « ON ». Confirmer que le problème est résolu en redémarrant le robinet. Déconnectez le porte-batterie de la carte pilote pendant 10 secondes, puis reconnectez-le. 	
			Le solénoïde fait un « clic » quand il est activé :	
			 Assurez-vous que l'écran d'entrée du solénoïde n'est pas obstrué par des débris. Voir « Nettoyage de l'écran du filtre de solénoïde (voir Figure 9) » à la <u>page 16</u>. 	
L'eau ne coule pas	L'eau ne coule pas		a. Confirmer que le problème est résolu en redémarrant le robinet. Déconnectez le porte- batterie de la carte pilote pendant 10 secondes, puis reconnectez-le.	
quand le	quand le robinet	Le solénoïde ne	Le solénoïde ne fait pas de « clic » quand il est activé :	
activé.		fonctionne pas correctement.	 Vérifiez les deux fils au solénoïde pour être confirmer qu'ils sont correctement raccordés. Raccordez le fil rouge à la borne « + » et le fil noir à la borne « - » (voir la Figure 10) » à la page 17. 	
			 a. Confirmer que le problème est résolu en redémarrant le robinet. Déconnectez le porte- batterie de la carte pilote pendant 10 secondes, puis reconnectez-le. 4. Si le polégique act défant jour le remplacer par 0622574. 	
			 Si le solenoide est delectueux, le remplacer par 063257A. Confirmer que le problème est résolu en redémarrant le robinet. Déconnectez le porte- 	
			batterie de la carte pilote pendant 10 secondes, puis reconnectez-le.	
		Le robinet n'a pas été isolé de l'évier / du comptoir. 'évier / le	 Si le robinet est installé sur un évier en acier inoxydable, vous assurer que l'évier est correctement connecté à la pince du bassin. 	
			a. Confirmer que le problème est résolu en redémarrant le robinet. Déconnectez le porte-	
	Le robinet s'active		 Vérifiez que le robinet et le capteur sont installés correctement et isolés de l'évier / du comptoir. 	
Fausse activation	lorsque vous touchez l'évier / le		a. Confirmer que le problème est résolu en redémarrant le robinet. Déconnectez le porte- batterie de la carte pilote pendant 10 secondes, puis reconnectez-le.	
	comptoir.	Le mode de rinçage est activé « ON ».	3. Régler le mode de rinçage :	
			a. Suivez les instructions sur « Réglage des paramètres (voir Figure 6) » à la <u>page 8</u> et désactivez le mode de rinçage « OFF ».	
			b. Confirmer que le problème est résolu.	
L'eau coule pendant				
une	L'eau coule après		1. Réglez le mode de compteur :	
période de temps	que les mains sont retirées hors de	Robinet réglé sur le mode de compteur	 a. Suivez les instructions sur « Réglage des paramètres (voir Figure 6) » à la <u>page 8</u> et désactivez le mode de compteur « OFF » 	
définie et	portée du robinet.		b. Confirmer que le problème est résolu.	
s'éteint ensuite.				
L'eau coule longtemps	L'eau coule	La pression de l'eau est basse.	1. Vérifiez que la pression de l'eau est adéquate et qu'il n'y a pas d'obstruction dans la conduite.	
après	après que les	La sortie est desserrée	2. Vérifiez que la sortie est bien vissée dans le corps du robinet.	
mains de	mains ont été retirées du robinet		3. Ajustez le mode d'écoulement de l'eau:	
l'utilisateur ne soient	pendant plus de 2	L'écoulement de l'eau	a. Suivez les instructions de « Réglage des paramètres (voir Figure 8) » à la page 8 pour	
plus	secondes.	aoit etre ajuste.	les instructions de reglage de la tonction d'écoulement de l'éau. b. Confirmer que le problème est résolu en redémarrant le robinet.	
détectées.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
NOTICE Si le problème persiste, contactez le service de soutien technique de Delta Commercial au 1-800-387-8277 (Canada) ou 1-877-509-2680 (ÉU.).				





Figure 9

BATTERY STRENGTH INDICATOR (see Figure 8)

To check the battery strength:

Press and hold mode button (MB). After 5 seconds the battery strength will be displayed:

INDICATEUR DE CHARGE DES BATTERIES

(Voir la Figure 8)

Pour vérifier le niveau de charge de la batterie :

Appuyez sur le bouton de mode (MB) et maintenez-le enfoncé. Après 5 secondes, le niveau de charge de la batterie s'affiche :

Code	Power Level	Niveau de puissance
B . B . B .	FUL - Healthy	FUL - Pleine
8 . 8. 8.	MId - Average	MId - Moyenne
8 . 8.8.	Lo Low Average (2 Beeps when faucet is activated) - Replace Batteries.	Lo - Basse moyenne (2 bips quand le robinet est activé) - Remplacez les piles.
B . B . B .	BAd - Replace Batteries.	BAd - Remplacez les piles.



SOLENOID FILTER SCREEN CLEANING

(see Figure 9)

- ▲ CAUTION When installing the inlet adapter (I) onto the solenoid (H), take care not to damage the threads by cross threading the solenoid. DO NOT overtighten inlet adapter (I) onto the solenoid (H) to avoid component damage.
- 1. Turn "OFF" the water supply.
- 2. Remove the inlet adapter (I) and washer (H-2) from the solenoid (H).
- 3. Using a pair of pliers, carefully pull the filter (H-1) out of the solenoid (H) inlet opening.
- 4. Flush the filter under running water removing any debris from the filter screen.
- Re-assemble the filter (H-1) in the oriantation shown in Figure 9, washer (H-2) and inlet adapter (I) onto the solenoid (H) inlet.
- 6. Turn "ON" the water supply and check for leaks.

NETTOYAGE DE L'ÉCRAN DU FILTRE DE SOLÉNOÏDE (voir la Figure 9)

▲ ATTENTION Lors de l'installation de l'adaptateur d'entrée (I) sur le solénoïde (H), prendre soin de ne pas endommager les filets en vissant incorrectement le solénoïde. NE PAS trop serrer l'adaptateur d'entrée (H-1) sur le solénoïde (H) pour éviter d'endommager le composant.

- 1. Couper l'approvisionnement en eau (« OFF »).
- 2. Enlever l'adaptateur d'entrée (I) et la rondelle (H-2) du solénoïde (H).
- 3. À l'aide d'une paire de pinces, soigneusement retirer le filtre (H-1) de l'ouverture de l'entrée du solénoïde (H).
- 4. Rincer le filtre sous de l'eau courante de retirer tous les débris de l'écran de filtre.
- 5. Ré-assemblez le filtre (H-1) dans l'orientation illustrée à la Figure 9, la rondelle (F-2) et l'adaptateur d'entrée (I) sur l'entrée du solénoïde (H).
- 6. Allumez l'alimentation en eau et vérifiez les fuites.

н

H-1

TECK®



SOLENOID POLARITY (see Figure 10)

NOTICE The polarity marks are embossed on the white plastic body of the solenoid (H).

- The black wire (F-2) from the driver board is connected to the "-" negative terminal (H-4) on the solenoid.
- The red wire (F-3) from the driver board is connected to the "+" positive terminal (H-5) on the solenoid.

POLARITÉ DU SOLÉNOÏDE (voir Figure 10)

AVIS Les marques de polarité sont en relief sur le corps en plastique blanc du solénoïde (H).

- Le fil noir (D-2) de la carte pilote est raccordé à la borne négative « » (H-4) sur le solénoïde.
- Le fil rouge (F-3) de la carte pilote est raccordé à la borne positive « + » (H-5) sur le solénoïde.







Limited Warranty on Delta® Commercial Products

Parts and Finish

All parts (including electronic parts other than batteries) and finishes of this Delta[®] commercial product are warranted to the original purchaser to be free from defects in material and workmanship for five (5) years from the date of purchase. No warranty is provided on batteries. Special terms and conditions may apply for specific models. Please refer to the Model Specification Sheet for more details.

What We Will Do

Masco Canada Limited will repair or replace, free of charge, during the applicable warranty period (as described above), any part or finish that proves defective in material and/or workmanship under normal installation, use and service. If repair or replacement is not practical, Masco Canada Limited may elect to refund the purchase price in exchange for the return of the product. **These are your exclusive remedies**.

What Is Not Covered

Any labor charges incurred by the purchaser to repair, replace, install or remove this product are not covered by this warranty. Masco Canada Limited shall not be liable for any damage to the commercial product resulting from reasonable wear and tear, misuse, abuse, neglect, changing building conditions (such as voltage spikes), aggressive waters for sterilization, gray water (recycled or repurposed water for toilet usage), improper or incorrectly performed installation, maintenance or repair, including failure to follow the applicable care and cleaning instructions, and any other exclusions set forth in the Maintenance and Installation manual for the particular product. Masco Canada Limited recommends using a professional plumber for all installation and repair. We also recommend that you use only genuine Delta® replacement parts.

What You Must Do To Obtain Warranty Service Or Replacement Parts

A warranty claim may be made and replacement parts may be obtained by calling or writing as follows:

In the United States and Mexico: Delta Faucet Company 55 E. 111th Street Indianapolis, IN 46280 Attention: Warranty Service www.deltafaucet.com/service-parts/ contact-us In Canada: Masco Canada Limited Technical Service Centre 350 South Edgeware Road St. Thomas, Ontario N5P 4L1 http://www.deltafaucet.ca/ customersupport/assistance.html Delta[®] Commercial products covered under this warranty include: Delta Commercial TECK[®] series, Delta Commercial HDF[®] series, and Delta Commercial DEMD[™] series. This warranty applies only to Delta[®] Commercial products installed in the United States of America and Canada.

Limitation on Duration of Implied Warranties.

Please note that some states/provinces (including Quebec) do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the below limitations may not apply to you. TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTY OR CONDITION, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, IS LIMITED TO THE STATUTORY PERIOD OR THE DURATION OF THIS WARRANTY, WHICHEVER IS SHORTER.

Limitation of Special, Incidental or Consequential Damages.

Please note that some states/provinces (including Quebec) do not allow the exclusion or limitation of special, incidental or consequential damages, so the below limitations and exclusions may not apply to you. TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THIS WARRANTY DOES NOT COVER, AND MASCO CANADA LIMITED SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LABOR CHARGES TO REPAIR, REPLACE, INSTALL OR REMOVE THIS PRODUCT), WHETHER ARISING OUT OF BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OR CONDITION, BREACH OF CONTRACT, TORT, OR OTHERWISE. MASCO CANADA LIMITED SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGE TO THE COMMERCIAL PRODUCT RESULTING FROM REASONABLE WEAR AND TEAR, MISUSE, ABUSE, NEGLECT, CHANGING BUILDING CONDITIONS (SUCH AS VOLTAGE SPIKES), AGGRESSIVE WATER FOR STERILIZATION, GRAY WATER (RECYCLED OR REPURPOSED WATER FOR TOILET USAGE), IMPROPER OR INCORRECTLY PERFORMED INSTALLATION, MAINTENANCE OR REPAIR, INCLUDING FAILURE TO FOLLOW THE APPLICABLE CARE AND CLEANING INSTRUCTIONS, AND ANY OTHER EXCLUSIONS SET FORTH IN THE MAINTENANCE AND INSTRUCTION MANUAL FOR THE PARTICULAR PRODUCT. Note to residents of the State of New Jersey: The provisions of this document are intended to apply to the fullest extent permitted by the laws of the State of New Jersey.

Additional Rights

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state/province to state/province.

This is Masco Canada Limited's exclusive written warranty and the warranty is not transferable.

If you have any questions or concerns regarding our warranty, please call, mail or email us as provided above.

© 2019 Masco Canada Ltd.

FCK

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTICE This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

WARNING Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

CAN ICES-3 (A) / NMB-3(A)

255069 Rev G

For further technical assistance, call Delta Commercial Technical Service at 1-800-387-8277 (Canada) or 1-877-509-2680 (U.S.A.).



Garantie limitée sur les produits commerciaux Delta^{MD}

Pièces et fini

Toutes les pièces (y compris les pièces électroniques autres que les piles) et le fini de ce produit commercial Delta^{MD} sont garantis pour l'acheteur d'origine pour être libres de vice de matériel et de main-d'œuvre pendant une période de cinq (5) années de la date d'achat. Aucune garantie n'est consentie sur les piles. Des termes et conditions spéciaux peuvent s'appliquer sur des modèles spécifiques. Veuillez vous reporter aux feuilles de spécifications des modèles pour obtenir plus de détails.

Ce que nous ferons

Masco Canada Limited va réparer ou remplacer, sans frais, pendant la période de garantie applicable (telle que décrite ci-dessus), toute pièce ou tout fini qui présenterait un vice de matériau et/ou de main-d'œuvre sous des conditions normales d'installation, d'utilisation et de service. Si l'option de réparation ou de remplacement n'est pas praticable, Masco Canada Limited peut décider de rembourser le prix d'achat, en échange du retour du produit. Ce sont vos recours exclusifs.

Ce qui n'est pas couvert

Tous les frais de main-d'œuvre encourus par l'acheteur pour réparer, remplacer, installer ou enlever ce produit ne sont pas couverts par cette garantie. Masco Canada Limited ne peut pas être tenue responsable de quelque dommage au produit commercial résultant d'une usure et détérioration raisonnables, d'un mauvais usage, abus, négligence, changement dans les conditions de l'immeuble (comme des pointes de tension), des eaux agressives pour la stérilisation, des eaux grises (de l'eau recyclée ou reciblée pour utilisation dans la toilette), un entretien, une réparation ou une installation inadéquate ou réalisée de manière incorrecte un commis un monguement à cuivre las instructions d'actestica incorrecte, y compris un manquement à suivre les instructions d'entretien et de nettoyage pertinentes, et toute autre exclusion décrite dans le manuel d'installation et d'entretien pour ce produit en particulier. Masco Canada Limited recommande d'utiliser les services d'un plombier professionnel pour toute installation et réparation. Nous vous recommandons aussi d'utiliser uniquement des pièces de rechange Delta^{MD} originales.

Ce que vous devez faire pour obtenir un service sous garantie ou des pièces de rechange

Votre réclamation sous garantie peut être faite et des pièces de rechange peuvent être obtenues, en appelant ou en écrivant comme suit:

Aux États-Unis et au Mexique: Delta Faucet Company 55 E. 111th Street Indianapolis, IN 46280 www.deltafaucet.com/service-parts/ contact-us	Au Canada: Masco Canada Limited Technical Service Centre 350 South Edgeware Road St. Thomas, Ontario N5P 4L1 http://www.deltafaucet.ca/ customersupport/assistance.html	Cette garantie vous confère des droits légaux spé d'autres droits, lesquels varient d'un état/province Ceci est la garantie exclusive par écrit de Mar garantie n'est pas transférable. Pour toute question ou problème concernant appeler, nous écrire ou nous transmettre un cour

Les produits commerciaux Delta^{MD} couverts sous cette garantie incluent : Les produits des Séries Delta Commercial TECK^{MD}, des Séries Delta Commercial HDF^{MD}, et des Séries Delta Commercial DEMDTM. Cette garantie s'applique uniquement aux produits commerciaux Delta^{MD} installés aux États-Unis d'Amérique et au Canada.

Limitation de durée des garanties implicites

Veuillez noter que certains états / provinces (y compris le Québec) ne permettent pas de limiter la durée d'une garantie implicite, donc les limitations ci-dessous peuvent ne pas vous concerner. DANS LA MESURE MAXIMALE PERMISE PAR LA LOI, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE, Y COMPRIS LES A UN USAGE PARTICULIER, EST LIMITÉE À LA PÉRIODE LÉGALE OU LA DURÉE DE CETTE GARANTIE, SELON LA PÉRIODE LÉGALE OU LA

Limitation des dommages spéciaux, consécutifs ou indirects

Certains états / provinces ne permettent pas de limiter de la durée des garanties implicites, ni d'exclure ou de limiter les dommages accessoires ou indirects, donc les limitations ou les exclusions ci-dessus peuvent ne pas vous concerner DANS LA MESURE MAXIMALE PERMISE PAR'LA LOI, CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS, ET MASCO CANADA DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ DES DOMMAGES SPÉCIAUX, FORTUITS OU CONSÉCUTIFS (Y COMPRIS LES FRAIS DE MAIN-D'OEUVRE POUR RÉPARER, REMPLACER, INSTALLER OU DÉMONTER CE PRODUIT), QU'ILS SURVIENNENT D'UNE VIOLATION DE LA GARANTIE OU CONDITION EXPRESSE OU IMPLICITE, UNE RUPTURE DE CONTRAT, UN DÉLIT, OU AUTRE. MASCO CANADA LIMITED NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES AU PRODUIT COMMERCIAL PAS TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES AU PRODUIT COMMERCIAL RÉSULTANT DE L'USURE NORMALE ET RAISONNABLE, UN USAGE ABUSIF, LA NÉGLIGENCE, LE CHANGEMENT DES CONDITIONS DE CONSTRUCTION (COMME DES POINTES DE TENSION), LES EAUX AGRESSIVES POUR LA STÉRILISATION, L'EAU GRISE (EAU RECYCLÉE OU RÉORIENTÉE POUR L'USAGE DANS LA TOILETTE), OU UNE MAUVAISE INSTALLATION, UN MAUVAIS ENTRETIEN OU UNE MAUVAISE RÉPARATION, Y COMPRIS LE NON-RESPECT DES DIRECTIVES DE SOINS ET DE NETTOYAGE ET TOUT AUTRE EXCLUSION PRÉVUE DANS LE MANUEL D'ENTRETIEN ET D'INSTRUCTIONS POUR LE PRODUIT PARTICULIER. Avis aux résidents de l'átat du New Jersey : Les dispositions du présent document sont censées de l'état du New Jersey : Les dispositions du présent document sont censées s'appliquer dans la pleine mesure permise par les lois de l'État du New Jersey.

Droits additionnels

cifiques, et vous pourriez avoir à l'autre.

sco Canada Limited, et cette

notre garantie, veuillez nous riel. aux coordonnées fournies ci-dessus.

Ce dispositif est conforme à la section 15 des règlements FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes:

(1) ce dispositif ne pas doit pas être la source d'interférences nuisibles, et

(2) ce dispositif doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant mener à des opérations non souhaitées.

AVIS Cet appareil a été testé et déterminé conforme aux limites imposées aux dispositifs numériques de classe A, conformément à la section 15 des règlements FCC. Ces limites sont concues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au niveau d'une installation commerciale. Cet appareil produit, utilise et peut émettre une énergie radiofréquence et peut, s'il n'est pas installé et utilisé selon les consignes, causer des interférences nuisibles aux communications radios. L'utilisation de cet appareil dans un endroit résidentiel peut causer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais.

AVERTISEMENT Tous changements ou modifications non explicitement approuvés par Delta risquent d'annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

CAN ICES-3 (A) / NMB-3(A)

255071 Bev G

© 2019 Masco Canada Lte.

FCK

Pour obtenir de l'assistance technique, appelez le Service Technique de Delta Commercial au 1-800-387-8277 (Canada) ou 1-877-509-2680 (U.S.A.).

