

MODE D'EMPLOI : AC-FS5 et AC-FS10
ÉVALUATION ET REMPLACEMENT DES
CIRCUITS IMPRIMÉS DÉFECTUEUX

Les distributeurs Flavorshot sont équipés de pompes, dont chacune est munie de sa propre carte pilote. La carte pilote active la pompe correspondante quand un bouton de saveur est sélectionné sur la porte. La bonne communication entre la porte et une pompe (par l'entremise de la carte pilote) peut être vérifiée sur l'écran ACL de la porte.

Évaluation de la pompe :

1. Éteindre (interrupteur - **OFF**) et puis rallumer (interrupteur - **ON**) l'appareil. L'interrupteur se trouve sur le côté gauche inférieur et vers l'avant du distributeur.
2. S'assurer que l'écran ACL affiche « Wait » suivi de 5 points (dans le cas du distributeur AC-FS5) ou de 10 points (dans le cas du modèle AC-FS10).
« **Wait.....** » confirme la bonne communication de toutes les pompes. Si le symbole « ^ » apparaît n'importe où dans la rangée de ces points, cela indique que l'une des pompes a failli de se faire reconnaître.
« **Wait..^..** », par exemple, signifie que la pompe numéro 3 n'a pas été reconnue et qu'elle ne distribuera pas de produit. Cela est généralement dû à une carte pilote défectueuse.
« **Wait^^^^^** » signifie que la communication avec toutes les pompes a échoué, ce qui indique l'existence d'au moins une carte pilote défectueuse. Il faudra alors déceler les cartes pilotes qui sont la source du problème de communication.

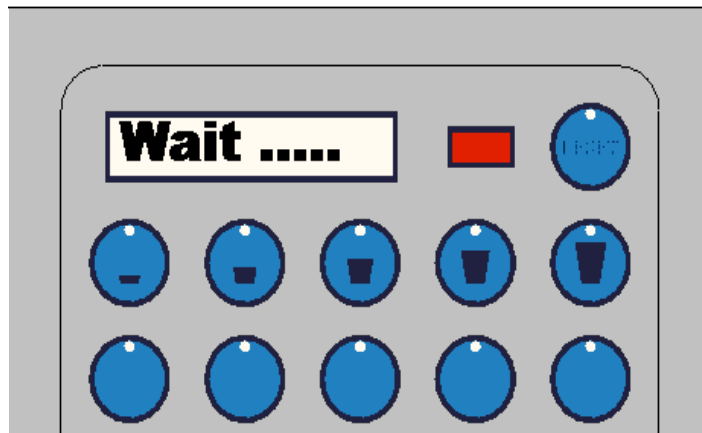


Schéma 1

Évaluation de la carte pilote :

1. Accès aux cartes pilotes.
 - a. Retirer le panneau arrière du distributeur en enlevant les huit (8) vis.
2. Débrancher les connecteurs en série à 3 broches du bas de chaque carte (schéma 2).
3. Rebrancher le connecteur de la carte pilote numéro 1. Lorsque l'on regarde de l'arrière, la carte numéro 1 se trouve à l'extrême droite dans le modèle AC-FS5, et à l'extrême droite sur la rangée supérieure, dans le modèle AC-FS10.
4. Éteindre (interrupteur - **OFF**) et puis rallumer (interrupteur - **ON**) l'appareil.
5. L'écran ACL affiche « Wait ». Vérifier si le premier caractère après « Wait » est un « ^ » ou un « . ».
 - a. Si c'est un « . » qui est affiché, ne pas débrancher la carte.
 - b. Si c'est un « ^ » qui est affiché, débrancher la carte.
6. Passer à gauche, et rebrancher le connecteur de la carte pilote numéro 2.

Pour toute question ou préoccupation pendant l'exécution de cette procédure, veuillez contacter le centre d'assistance technique de SureShot Dispensing Systems^{MD} au 1-888-777-9990 ou au 1-902-865-9602 Ou contacter par l'adresse courriel suivante : service@sureshotdispensing.com

MODE D'EMPLOI : AC-FS5 et AC-FS10
ÉVALUATION ET REMPLACEMENT DES
CIRCUITS IMPRIMÉS DÉFECTUEUX



7. Répéter l'étape 4, en observant cette fois-ci le second caractère après « **Wait** ».
8. Continuer, dans la même suite logique, la vérification de toutes les cartes pilotes.
9. Toute carte qui entraîne un affichage de « ^ » doit être remplacée.

Remplacement de la carte pilote :

1. Éteindre l'appareil (**OFF**).
2. Retirer le panneau arrière du distributeur en enlevant les huit (8) vis.
3. Débrancher le connecteur à 4 broches en haut de la carte pilote qui doit être remplacée.
4. Débrancher le connecteur à 3 broches au bas de la carte pilote qui doit être remplacée.
5. Retirer les deux vis à six pans creux pour dégager la carte pilote. (Une clé hexagonale de 2,5 mm est nécessaire).
6. Retirer soigneusement la carte pilote vers l'arrière en la passant au-dessus de la vis-mère filetée.
7. Installer la nouvelle carte pilote, en inversant l'ordre de démontage.

Attribution d'adresse pour la position du réservoir correspondant :

1. Allumer l'appareil (**ON**).
2. Après avoir installé la nouvelle carte, repérer le bouton d'inversion (Reverse) à gauche sur la carte, et le bouton d'avancement (Forward) à droite sur la carte pilote.
3. Appuyer simultanément de manière prolongée sur les deux boutons droit (Forward) et gauche (Reverse).
4. Le voyant rouge dans le coin droit supérieur de la carte pilote clignotera.
1 clignotement – pause d'une seconde – 2 clignotements – pause d'une seconde – 3 clignotements – pause d'une seconde, et ainsi de suite au nombre des réservoirs de saveur. (P. ex., 1 clignotement pour le réservoir 1, 5 clignotements pour le réservoir 5.)
5. Compter le nombre de clignotements après chaque pause. **Relâcher** les boutons **après** le nombre de clignotements correspondant au numéro du réservoir dont la carte pilote a été remplacée.
Exemple : le remplacement de la carte numéro 5 correspond au réservoir numéro 5. Relâcher les boutons après 5 clignotements successifs.
6. Une seconde plus tard, le voyant clignotera un nombre de fois correspondant au numéro du réservoir qui vient d'être programmé.
7. Éteindre (interrupteur - **OFF**) et puis rallumer (interrupteur - **ON**) l'appareil.
8. L'écran ACL affiche « **Wait** ». Le symbole « ^ » dans la rangée des points devrait être maintenant remplacé par un « . ».
9. Amorcer et faire fonctionner la pompe par une demande au distributeur pour confirmer le fonctionnement normal.

Pour toute question ou préoccupation pendant l'exécution de cette procédure, veuillez contacter le centre d'assistance technique de SureShot Dispensing Systems^{MD} au 1-888-777-9990 ou au 1-902-865-9602 Ou contacter par l'adresse courriel suivante : service@sureshotdispensing.com

MODE D'EMPLOI : AC-FS5 et AC-FS10
ÉVALUATION ET REMPLACEMENT DES
CIRCUITS IMPRIMÉS DÉFECTUEUX

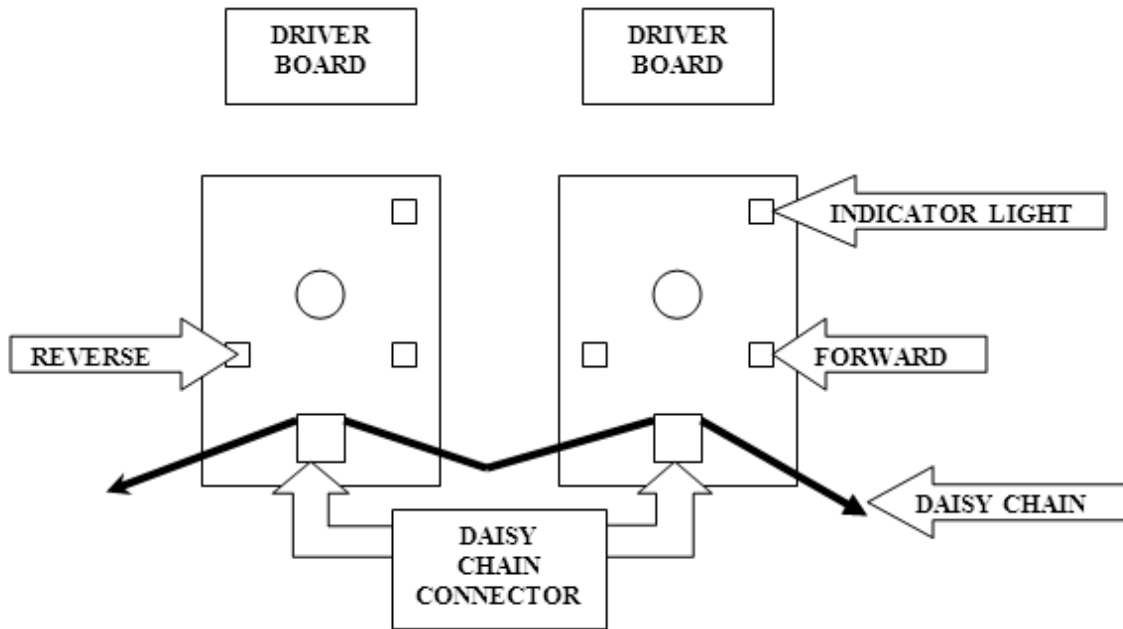


Schéma 2

- Daisy chain = série
- Daisy chain connector = connecteur en série
- Driver board = carte pilote
- Indicator light = témoin
- Reverse = inversion
- Forward = avancement

Pour toute question ou préoccupation pendant l'exécution de cette procédure, veuillez contacter le centre d'assistance technique de SureShot Dispensing Systems^{MD} au 1-888-777-9990 ou au 1-902-865-9602 Ou contacter par l'adresse courriel suivante : service@sureshotdispensing.com