



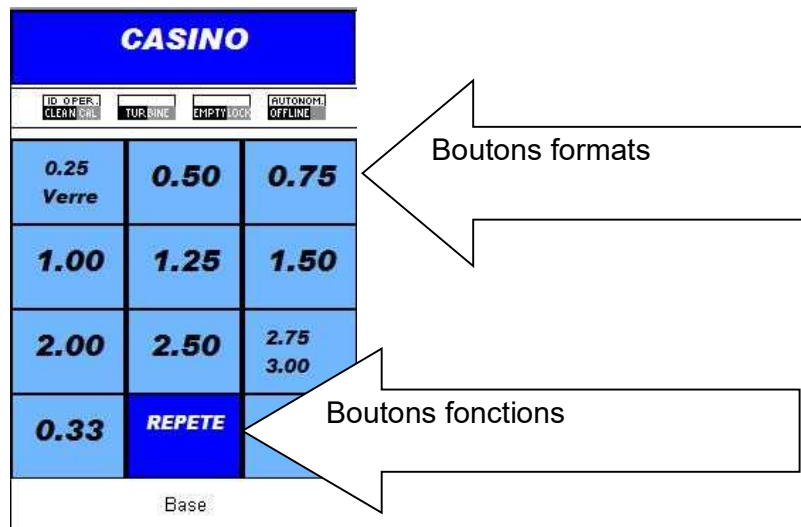
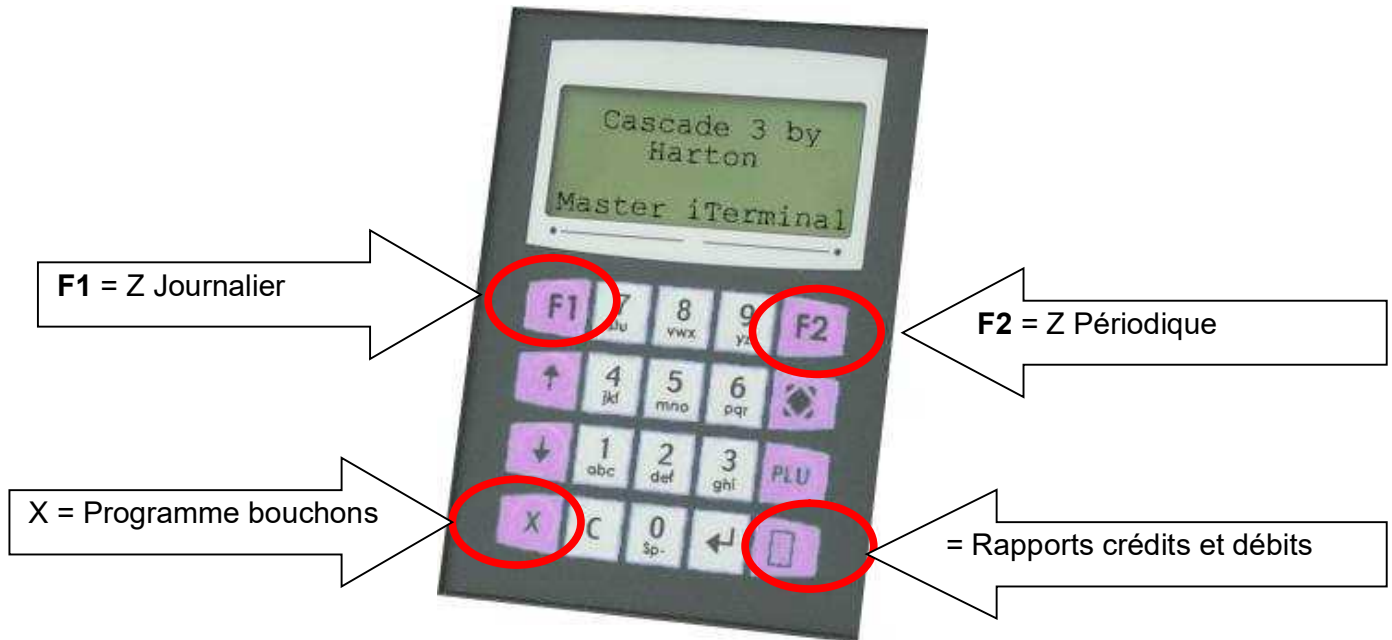
Opérations du système Casinos du Québec



Introduction

Touches de fonction :

Les touches de fonction sur le Terminal (Slave), ou RMTer (Master).



Bar Service :

Le Barman s'identifie et débite toutes les commandes des serveurs du centre de revenue.

Toutes les commandes qui parviennent du PDV seront attribuées à cette clé, donc à ce Barman.



Bar Cle 1



Bar Cle 2



Rapport X-Serveurs :



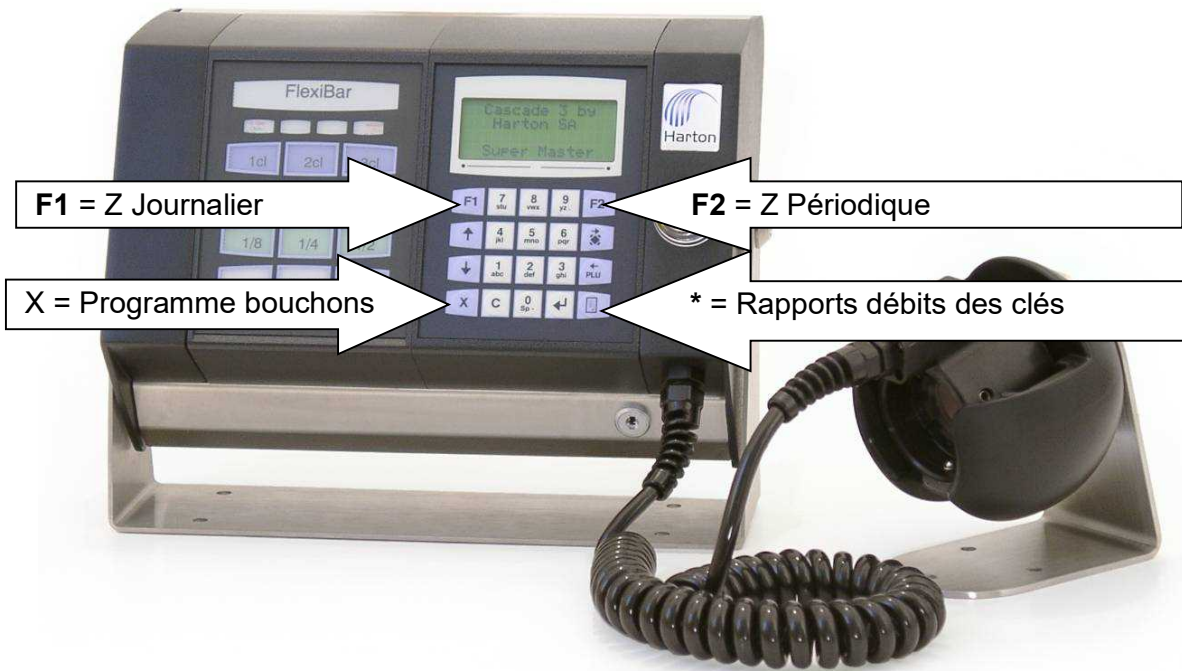
Pour avoir un rapport des crédits servi et qui reste d'un serveur on peut sélectionner le bouton de rapport du coin droit en bas.

Ce rapport est disponible pour toutes les clés Bar et Panne.

Note : Il y a deux partis à ce rapport la haute donne les détails des items coulé (débits). En bas on trouve les détails des items disponible à couler (crédits) en deux sections; les items simples et ensuite les 'Long Drinks' qui montre les items qui proviens des cocktails.

Fonctions gérant :

Gérant






Programmation bouchons



Utiliser la clé Gérant

Les numéros doivent être programmés depuis le RMaster (réseau). Il est nécessaire de connaître l'adresse du module FCM utilisé (généralement "2") pour la programmation.

<p>1. Insérer la clé "gérant" dans le lecteur et appuyer sur la fonction " F2 Pgm. Bouchon"</p>		
<p>2. Sélectionner FCM adresse en appuyant sur « ← »</p>		<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> <p>Mode programme > FCM adresse Flexicap prog. CodeCap prog.</p> </div>
<p>3. Entrer l'adresse du module FCM utilisé pour la programmation des bouchons (Généralement 2) Appuyer « ← »</p>	<p>valeur avec clav. num.</p>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> <p>Mode programme Adresse FCM 2</p> </div>

<p>4. Programmation bouchon Flexicap : choisir "Flexicap prog." Appuyer « ← »</p>		<p>Mode programme FCM adresse > Flexicap prog. CodeCap prog.</p>
<p>5. Entrer le numéro à programmer du bouchon Flexicap avec le clavier numérique Appuyer « ← »</p>	<p>valeur avec clav. num.</p>	<p>Mode programme Adresse FCM 2 Numéro Flexicap ? 12</p>
<p>6. Insérez le bouchon à programmer dans la bobine du Flexibar</p>		<p>Mode programme Insérez Flexicap et Attendez svp...</p>
<p>7. Lorsque le bouchon est programmé, le menu suivant apparaît. Retirer le bouchon. 8. Répéter les étapes 5-6-7 pour tous les bouchons à programmer</p>		<p>Mode programme Programmation OK</p>
<p>9. Lorsque tous les bouchons sont programmés, retirer la clé "Gérant".</p>		<p>Mode programme Adresse FCM 2 Numéro Flexicap ? 12</p>

Clé Panne :



Cle Panne

En cas de perte de communication entre le PDV et Harton il faut utiliser la clé 'Panne'. Elle vous permet de continuer à couler et servir des boissons à vos clients.

Dans ce mode de fonctionnement on peut couler tous ce qui est contrôlé alors il est fortement recommander de prendre un Rapport comparatif à la fin de la panne pour déterminer ce qui fut coulé en libre service.

Après avoir ré établi la communication entre Harton et la PDV il est possible de revenir en mode normal. Insérer la clé présente avant la panne et continuer a travaillé, cependant si le quart à changer, voir les instructions pour effectuer un changement de quart.

Autre clés :

Les clés colorées de Harton ont des fonctions spécifiques :

La clé rouge est utilisée pour la programmation.



Programmation

La clé bleue est utilisée pour la calibration.



Calibration

La clé verte est utilisée pour le nettoyage.



Nettoyage











Clé Mode Urgence

La clé métallique est utilisée pour des urgences lorsque les modules de Harton ne communiquent plus entre eux. On insert la clé dans la serrure du module et tourne la clé. Ceci met le module en mode autonome. Chaque module a besoin un clé, donc s'il y a un serrure on a besoin un clé.

Rangez ces clés dans un endroit sécuritaire et ne doivent être utilisées que par les responsables.

1. Programmation d'une clé

<p>1. Mettre la clé métallique du FlexiBar en mode programmation</p>		<p>Mode programme > Résultats Serveurs Articles</p>
<p>2. Aller en mode programmation, sélectionner « Serveurs » et valider avec « ↵ »</p>		<p>Mode programme Résultats > Serveurs Articles</p>
<p>3. Si vous appuyez la touche « ↵ » le système se positionnera sur le premier serveur</p>		<p>Pressez <E> ou introduire un N° de serveur</p>
<p>4. Sélectionner le serveur, dont vous désirez modifier les paramètres, avec les flèches « ↑ ↓ »</p>		<p>Serveur 001 Bar 1 Numéro 001</p>

<p>5. Avec la flèche « → » allez sur le champ "Code interne clé"</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Serveurs 033</p> <p>Nom Libre Service 1</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Serveurs 033</p> <p>Libre Service 1</p> <p>Code interne clé -----</p> </div>
<p>6. Insérer votre clé, le code de la clé est lu et apparaît sur l'affichage. Chaque clé a un code unique. Enlever la clé.</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Serveurs 101</p> <p>Distributeur 1</p> <p>Code interne clé F000050181101</p> </div>
<p>7. Appuyer sur la touche « F1 » pour sortir du programme et positionner la clé métallique sur le mode normal et retirez-la. Attendez que le système ait fini son initialisation avant de commencer l'utilisation régulière du FlexiBar.</p>		

Harton

Manuel d'opération

Vannes semi-automatiques

USC (Universal Systèmes & Contrôles)
438 Isabey, Suite 436A
St-Laurent, Québec, H4T 1V3, CANADA
Tel 514-664-5872 Fax 450-978-1526
Internet www.usc4you.com

Opération vanne semi-automatique

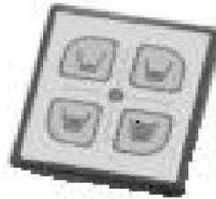
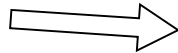
1. 4 formats

1.1. Mode crédit

- 1 S'assurer que la clé employée est en place



- 2 La lumière du centre s'allume avec un crédit



- 3 Appuyer sur la touche qui a un crédit, positionner le verre sous le bec verseur et tirer sur la chantepleur

Si la mousse est trop abondante, la dose peut être stoppée en refermant la chantepleur. attendre que la mousse descende et rouvrir la chantepleur pour terminer la portion

Il est possible de débiter plusieurs boissons en même temps

Explication de la signification du LED:

LED	Fonction
Allumée	Autorisation de débit
Clignote rapidement	Mode calibration
Clignote lentement	Mode nettoyage
	Module déconnecté du réseau Cascade® 3
Allumée	Module en mode autonome



Opération vanne semi-automatique

2. Calibration

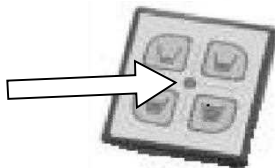
Pour calibrer les formats, il suffit de couler le format de référence (1 on, 12 on ou 32 on) et le système calcule lui-même la calibration de débit. Cette méthode permet d'économiser de la boisson.

Par défaut, la clé de calibration est de couleur **bleue** Contrôler (voir avec votre revendeur) quelle est la dose de référence pour chaque produit et suivre la procédure ci-dessous.

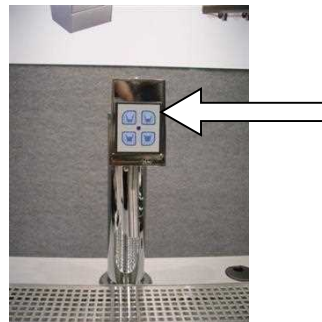
- 1 Insérer la clé de calibration (bleue)



- 2 La « led » du centre clignote rapidement. Déterminer la touche de référence



- 3 Positionner le godet gradué sous le bec et appuyer la touche de calibration jusqu'à ce que vous ayez atteint le format de référence.



Remarques : il est possible de débiter une dose de référence en plusieurs fois mais attention, si vous passez à un autre bec et que vous revenez au premier le système démarrera une nouvelle dose de référence !

- 4 Une fois toutes les doses de référence programmée, vous pouvez retirer la clé de calibration

Fonctionnement pour couler la bière en fût, avec un système Harton, avec et sans clavier :

Bar 5^e avec clavier:

Puisque nous utilisons des claviers à 4 formats, les crédits reçus de Micros demeurent dans Harton jusqu'au moment où on appuie sur la touche du crédit reçu, sans aucun temps limite. Par contre, une remise-à-zéro des crédits est activée à 5h le matin, tous les jours, éliminant ainsi toutes les commandes qui n'auraient pas été coulées.

Principe de fonctionnement avec un clavier:

- 1. Le serveur ouvre le robinet (champelure).*
- 2. La touche est pressée, la vanne s'ouvre et le produit commence à couler.*

Par la suite, les 2 situations suivantes sont possibles :

Situation 1. Le serveur finit le format programmé. La vanne se ferme normalement.

Situation 2. Le serveur ferme le robinet avant la fin de du format programmé. Le délai de fin de format est alors activé et 30 secondes après, le crédit restant est effacé, et la vanne se ferme.

- *Cependant*
 - *Aussitôt que le robinet est ouvert de nouveau, le décompte cesse jusqu'à la fermeture de la champelure et reprend par la suite pour un autre 30 secondes, si des restes demeurent.*

Bar Poker sans clavier:

Dans l'attente de l'installation des claviers à 4 formats : Les crédits sont reçus de Micros et sont accumulés dans un "container" par sorte de bière. Le serveur peut verser la totalité des crédits accumulés dans chaque container, sans arrêt entre chaque format. Par contre, une remise-à-zéro des crédits est activée à 5h le matin, tous les jours, éliminant ainsi toutes les commandes qui n'auraient pas été coulées.

Principe de fonctionnement en mode MANUEL:

- 1. Le crédit est envoyé par Micros, la vanne s'ouvre.*
- 2. Le serveur ouvre le robinet (champelure) et le produit commence à couler :*

Par la suite, les 2 situations suivantes sont possibles :

Situation 1. Le serveur finit le format programmé et ferme le robinet, la vanne ferme puisqu'il ne reste pas de crédit pour cette bière.

Situation 2. Le serveur ferme le robinet avant la fin du format programmé. Le décompte pour éliminer les restes de crédits est initié (10 minutes). Si le robinet n'est pas ouvert ou qu'une nouvelle commande n'est pas reçue de Micros durant cette période de 10 minutes, les restes des crédits seront éliminés.

- *Cependant*
 - *Aussitôt que le robinet est ouvert de nouveau, le décompte cesse jusqu'à la fermeture de la champelure et reprend par la suite pour un autre 10 minutes, si des restes demeurent.*
 - *Aussitôt qu'une commande arrive de Micros, le décompte cesse totalement et le crédit demeurera dans Harton tant qu'il n'est pas commencé à couler*

Position de la clé autonome dans les unités HARTON:

TOR-COM (bières et liqueurs)



Clé en position AUTONOME, pas de communications avec ordinateur PDV.



Clé en position NORMAL pour communiquer avec ordinateur PDV.

FLEXI (forts et vins)



Clé en position AUTONOME, pas de communications avec ordinateur PDV.



Clé en position NORMAL pour communiquer avec ordinateur PDV.

Étapes de tests pour problème avec futs qui ne coule pas:

- 1) Teste avec la clé panne.
 - a) Enlever clé Bar et utilise la clé Panne pour couler le fut en question.
 - i) Si ça ne coule pas aller à l'étape 2.
 - ii) Si ça coule aller à l'étape 3.
- 2) Vérifier dans la chambre de fut que la ligne de bière et la ligne d'air est bien brancher.
 - a) Vérifier le FOB (cylindre plastique avec balle) doit être plein de fut et la balle en haut.
 - b) S'il a une pompe électrique (Flojet) qui soit brancher et fonctionnel.
 - i) Si tout est conforme aller à l'étape 4.
- 3) Problème avec le PDV qui n'envoie pas les crédits dans Harton.
 - a) Vérifier le terminal PDV ou il est branché le Master Harton. Assurer que le fil de communications est bien branché.
 - i) Si le fil est bien branché aller à l'étape 5.
 - ii) Si le fil est débranché, brancher à la COM A.
- 4) Placer un appel de service chez NTER.
- 5) Placer un appel de service chez NTER.

Étapes de tests pour problème avec le fort qui ne coule pas:

- 1) Teste avec la clé panne.
 - a) Enlever clé Bar et utilise la clé Panne pour couler la boisson en question.
 - i) Si ça ne coule pas aller à l'étape 2.
 - ii) Si ça coule aller à l'étape 3.
- 2) Vérification beigne et bouchon.
 - a) Vérifier à l'écran du Master Harton que la programmation du bouchon est conforme avec la bouteille.
 - i) Si non programmer le bouchon comme faut.
 - b) Vérifier que les 3 billes dans le beigne bougent et qui ne sont pas coller.
 - i) S'ils ne bougent pas nettoyer avec une guenille et de l'eau.
 - c) Insérer un bouchon dans le beigne et vérifier si le format REG allume.
 - i) Si aucun format allume aller à l'étape 4.
 - d) Tourner la bouteille à l'envers pour couler.
 - i) Si ça ne coule pas aller à l'étape 4.
 - e) Si tout est conforme aller à l'étape 3.
- 3) Problème avec le PDV qui n'envoie pas les crédits dans Harton.
 - a) Vérifier le terminal PDV ou il est branché le Master Harton. Assurer que le fil de communications Harton est bien branché.
 - i) Si le fil est bien branché aller à l'étape 5.
 - ii) Si le fil Harton est débranché, brancher à la COM A.
- 4) Placer un appel de service chez NTER.
- 5) Placer un appel de service chez NTER.