



# MODE EMPLOI Version 1.03

# MYOSIS 10M

UNE REALISATION www.cksquare.fr

MYOSIS 10M CKSQUARE VER 1.03

# **HISTORIQUE DU DOCUMENT**

VERSION	DATE	AUTEUR	MODIFICATIONS
1.00	02/12/2015	E. RONGIER	Création
1.01	25/04/2016	E. RONGIER	Ajout Menu pour L10M
1.02	22/09/2016	L. DESCOUT	Adaptation pour V3.1032/V3.2032
1.03	27/09/2016	L. DESCOUT	Ajout info sur menus

# **TABLE DES MATIÈRES**

1.CARACTERITIQUES	5
2.INSTALLATION	6
	6
2.2.MONTAGE	
2.3.DÉMARRAGE	6
	7
S.LES MENUS	1
3.1.VUE D'ENSEMBLE DES MENUS POUR L'EXPLOITATION	8
3.2.LES COMPTEURS ET AUDIT	11
3.3.EXEMPLE DE PROCEDURE D'ACCES AU MENU RELEVE	11
4.MONNAYEUR-RENDEUR	12
4.1.TYPE DE MONNAYEUR-RENDEUR.	12
4.2. REMPLIR LE MONNAYEUR-RENDEUR	
4.3. VIDER LE MONNAYEUR RENDEUR	
4.4.ENLEVER/FLACER LE MONNATEOR RENDEOR	13
5.CHOIX DES MACHINES	13
6.MAINTENANCE	14
6.1 ACCES A LA CARTE ELECTRONIQUE	14
0.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
7.RACCORDEMENT DES MACHINES A LA CENTRALE DE PAIEMENT	15
8 CARTES RELAIS	16
9.INFORMATIONS SUR LA CONFIGURATION DES MACHINES	16
9.1.CONTROLE AVANT PAIEMENT	17
9.2.CONTROLE RETOUR FIN MACHINE . «IMPULSIONNEL » ET « COMMANDE MAINTENUE ASSERVIE A UN RETOUR »	17
9.3.CUMUL SUR MACHINE EN FONCTIONNEMENT.	
9.4.AFFICHAGE DU TEMPS (PASSE OU RESTANT)	18
9.5.FONCTIONNEMENT IMPULSIONNEL AVEC OU SANS RETOUR	18
11 CONFIGURATION DES MACHINES PAR LES MENUS	10
The CONTROLATION DEC MACHINES FAR EEG MENCO	13
12.METHODOLOGIE D'INSTALLATION PAR MENUS	20
12.1.CONSOLE DES MENUS	
12.2.MENUS TESTS	
12.3.LES ETAFES DE LA CONFIGURATION	21
12.5.PROGRAMMATION FONCTIONNEMENT GI OBAI	22
12.6. CONFIGURATION FONCTIONNEMENT SPECIFIQUE	
12.7.CONFIGURATION FONCTIONNEMENT DES MACHINES	29
12.8.CONFIGURATION DES PERIPHERIQUES	31
12.9.CONFIGURATION DE L'ENTÊTE TICKET	31
13 ACCEPTEUR	32

14.LECTEUR DE BADGE	32
15.INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES SUR SERVEUR WEB	32
15.1.OUVERTURE/FERMETURE DE LAVERIE 15.2.ACCES AU SERVEUR WEB	32 32
16.CARTE ELECTRONIQUE DE GESTION	33
17.GARANTIES	34
18.LE SERVICE S.A.V CKSQUARE	34
19.FICHE CONFIGURATION	35
20.FICHE ENTRETIEN	37

# **1.CARACTERITIQUES**

CARACTERISTIQUES	B-MOUV	H370xL370x P200	20 kg	Serrure de sécurité 3 pts
	L10M	H580xL410x	20 Ka	Serrure de sécurité à
		P300	50 Kg	crémaillère
ALIMENTATION	ALIMENTATION 200-240 V AC.			
PROTECTION	FUSIBLE 1 AN	MPERE 240 V A	кС	
EN APPLIQUE	Les dimension contre un mu	ns réduites de r grâce à son s	la B-MOUV perme support.	ettent une intégration simple
AFFICHEUR	Afficheur LCD rétro-éclairé 4 lignes, 20 caractères			
ACCEPTEUR DE PIECES	1 accepteur de pièces RM5 tropicalisé pour B-MOUV			
MONNAYEUR	1 monnayeur-rendeur Currenza C <sup>2</sup> pour L10M			
LECTEUR DE BILLETS	1 lecteur NV9 (avec empileur) option pour L10M		0M	
LECTEUR DE BADGE	1 lecteur de l	oadge d'abonn	ement en option	
POUTONS ET LEDS	10 boutons et 10 leds vertes OU clavier matriciel			
BOUTONS ET LEDS	1 bouton d'accès menu à l'intérieur			
COMMANDES	10 commandes et 10 retours opto-isolés. (isolation galvanique)			lation galvanique)
OPTION CB SANS CONTACT	1 lecteur sans contact INGENICO pour les paiements par carte jusqu 20€			paiements par carte jusqu'à

# **2.INSTALLATION**

## **III ATTENTION III POUR LA SECURITE DES UTILISATEURS, CONNECTEZ L'APPAREIL A UNE PRISE DE COURANT MUNIE D'UNE TERRE**

#### 2.1.EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT

L'appareil est livré accompagné des fournitures suivantes:

- > Un jeu de 2 clés
- > un mode d'emploi
- > une caisse à pièces
- > une plaque de fixation et vis (B-MOUV)

#### 2.2.MONTAGE

La centrale de paiement B-MOUV est insérée sur la plaque de fixation qui comporte 4 trous permettent de se fixer au mur. Une vis interne M10 permet de verrouiller la centrale sur la plaque de fixation murale.

#### 2.3.DÉMARRAGE

Après la mise en place de votre borne, raccordez-la à une prise équipée impérativement d'une terre conforme et d'un disjoncteur différentiel 300 mA pour la sécurité des personnes. Toute installation recevant du public doit être contrôlée et certifiée par un organisme agréé.

# PARTIE EXPLOITATION

# **3.LES MENUS**

POUR ACCEDER AU MENU, UTILISER LE BOUTON ROUGE SITUE A L'INTERIEUR DE LA CENTRALE DE PAIEMENT .

### **NAVIGATION DANS LE MENU**

POUR NAVIGUER DANS LE MENU, ON UTILISE LES BOUTONS DE SELECTIONS COMME EXPLIQUE CI-DESSOUS.

# **B-MOUV**

SEL 1 : MENU SUIVANT OU AVANCE LE CURSEUR D'UN PAS SEL 2 : AUGMENTE D'UNE UNITE UN CHIFFRE SEL 3 : DIMINUE D'UNE UNITE UN CHIFFRE SEL 4 : VALIDATION SEL 5 : ANNULATION (SEL 6 : MENU PRECEDENT)



Illustration 1: Boutons B-MOUV pour menu

# L10M

- 6 : MENU SUIVANT
- **OU AVANCE LE CURSEUR D'UN PAS**
- 4 : MENU PRECEDENT
- 2 : AUGMENTE D'UNE UNITE UN CHIFFRE
- 8 : DIMINUE D'UNE UNITE UN CHIFFRE
- 5: VALIDATION
- 0 : ANNULATION



Illustration 2: Clavier matriciel L10M

#### 3.1. VUE D'ENSEMBLE DES MENUS POUR L'EXPLOITATION

	ANNULER	ANNULER	
		C BOUTON 5	
		COMPTEURS RELEVE	Non disponible
		COMPTEURS RELEVE	Visualisation des compteurs depuis la dernière mise à zéro
	MENU	MISE A ZERO	Mise à zéro des compteurs relevés
MENU SUIVANT	COMPTEURS		Non disponible
•			Non disponible
		MISE A ZERO	Mise à zéro des compteurs exploitant
		MONNAYEUR	Remplir le monnayeur-rendeur (L10M)
MENU	MONNAYEUR	VIDANGER	Enlever des pièces du monnayeur (L10M)
SUIVANT		MONNAYEUR	
•		CONFIGURER	Configurer chaque tube du monnayeur (L10M)
		HOPPERS	
		STOCK AJOUTER	Non disponible
		HOPPERS	
		STOCK DEFINIR	Non disponible
	MENOTOFFER	HOPPERS	Non disponible
MENU		VIDANGER	
SUIVANT		HOPPERS	Non disponible
•		METTRE SERVICE	
		CARTE ABONNEMENT	
		HISTORIQUE	
		CARTE ABONNEMENT	
	CARTEABONNEMENT	AJOUTER	Permet de mettre un groupe ou un utilisateur en liste noire, Les badges de cette liste ne seront plus acceptés sur cet appareil
MENUI		LISTE NOIRE	Permet de visualiser les badges interdits et de les sortir de
SUIVANT		VISUAISER	la liste noire
¥		VENTES CB	L'historique vente CB permet de reconstituer un ticket carte bancaire Lors d'une réclamation par votre banque
	MENUL	VISUALISER-IMPRIMER	imprimer cet historique pour justifier les paiements. Non disponible
		TELECOLLECTE	L'historique télé-collecte enregistre l'heure, le numéro de remise et les montants des télé-collectes effectuées la nuit.
	JUUKINAUX	VISUALISER-IMPRIMER	Non disponible
			Toutes les opérations effectuées sur le distributeur sont enregistrées dans ce menu. (modification,
	MENUL	VIQUALIGER-IIVIPKIIVIER	approvisionmement, effeurs )
	PARAMETRAGE	VOIR LE	DETAIL PAGE SUIVANTE

		1		
	VALIDER ⇒	VALIDER ⇒	VALIDER ⇒	
			⇔ ANNULER	
		MENU	DEFINIR FONCTION SELECTIONS	Définir les types des sélections
MENU SUIVANT		SELECTIONS	DEFINIR PAIEMENT SELECTIONS	Permet de définir quels sont les moyens de paiement possible pour chacune des sélections
•			CONFIGURER	Les prix des programmes ainsi que les durées sont
		MENU	PRIX DUREE MACHINES	configurés dans ce menu
		MACHINES	CONFIGURER	Permet de configurer le fonctionnement et les relais
			LES MACHINES	associés aux machines
		MENU	CONFIGURER	Nondiananihla
		DISTRIBUTIONS	LES DISTRIBUTIONS	Non disponible
		MENU	CONFIGURER	No Proceeding
		TICKETS ET CODES	TICKETS ET CODES	Non disponible
			MENU	
			TERMINAL CB	Non disponible
			CONFIGURER	Permet de définir la valeur des canaux de l'accepteur
			ACCEPTEUR	RM5
MENU		MENU MONETIQUE	MENU	
SUIVANT	SUIVANT		LECTEUR BILLETS	Non disponible
↓ ↓			CONFIGURER	No Proceeding
			HOPPERS	Non disponible
	MENU		MENU	Permet de définir la valeur des canaux et la durée des
	PARAMETRAGE		CPTS DEPORTES	impulsions
			CONFIGURER	Permet de définir les équinements installés
			PERIPH. INSTALLES	remet de dennir les equipements installes
		MENU	CONFIGURER	Permet de définir le fonctionnement de l'annareil
		START BOX	FONCTIONNEMENT	
			CONFIGURER	Permet de configurer les paramètres TCP/IP
			TCP/IP	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			CONFIGURER	Permet le réglage de la date et de l'heure
			DATE	
			CONFIGURER	Non disponible
MENU		MENU	RETOURS INHIBIT.	
SUIVANT		DIVERS	CONFIGURER	Permet de configurer les en-têtes du ticket imprimé lors d'une vente client (si ticket présent)
↓ ↓				
				Permet de configurer les taux de la TVA ainsi que le nom et le logo de la devise utilisée
				Permet de configurer les remises accordées lors du rechargement
		MENU SYSTEME BADGE		Permet de définir le numéro exploitant pour le système carte d'abonnement de badge
			CONFIGURER CREDIT MAXIMAL	Permet de définir le crédit maximal autorisé pour le rechargement
			CREER BADGE	Non disponible

	VALIDER ⇒	VALIDER ⇒	VALIDER ⇒		
		⇔ ANNULER	⇔ ANNULER		
			TESTER	Non disponible	
			TESTER ACCEPTEUR	Permet de visualiser les canaux et les valeurs associées à chaque pièce ou jeton introduit	
SUIVANT			TESTER LECTEUR BILLETS	Permet de visualiser les billets lus (L10M)	
♥			TESTER	Permet de tester tous les boutons	
			BOUTONS FACADE	Pour quitter ce mode de test il faut redémarrer la carte	
			TESTER		
		MENU	UNE SORTIE	Permet de tester une sortie en particulier	
		TESTS	TESTER	Dermet de tester teutes les serties en un suels	
			LES SORTIES	Permet de tester toules les sorties en un cycle	
			TESTER	Permet de vieuelieer l'étet d'un reteur (0) ( eu 24) ()	
			UN RETOUR		
			TESTER	Permet de tector les compteurs départés	
			COMPTEURS DPTS		
			TESTER	Permet de tester les messages vocaux	
			MSG VOCAUX	T effici de lester les messages vocaux	
MENU SUIVANT				TESTER BUS CCTALK	Permet de tester le bus CCTALK pour détecter un périphérique
•			NOUVEAU	Dermet de définir un neuveeu code neur l'accès au monu	
			CODE ACCES		
	MENUL		GERER LES	Permet de gérer les codes d'accès aux menus	
			CODES ACCES		
	PARAMETRAGE		CONFIGURER	Permet de définir les droits d'utilisateur en fonction des	
			ACCES MENU	menus	
			DEFINIR DISTRIB.	Permet d'initialiser tous les réglages pour un distributeur	
			PAR DEFAUT		
			CONFIGURER	Non disponible	
			APPLI PARKING	· · · · · · ·	
			CONFIGURER	Permet de configurer l'assignation des boutons supplémentaires (aide vocal impression des	
			FONCTIONS BOUTON	compteurs,)	
		MENU	CONFIGURER	Permet de configurer l'assignation des boutons de	
		EXPERT !!!	BOUTON SELECTION	sélection	
			CONFIGURER	Permet de configurer les adresses des périphériques	
SUIVANT			DEVICES ADRESSE	CCIALK	
•			CONFIGURER	Non disponible	
			TICKET RELEVE		
			CONFIGURER HISTORIC CB	Non disponible	
			CHARGER VALEURS	Permet de réinitialiser tous les réglages avec les	
			PAR DEFAUT	paramètres usine	
			CHARGER FIRMWARE	Permet de mettre à jour le EIRMWARE via la port	
			A DISTANCE	ETHERNET	
			SUPPRIMER		
			HISTORIQUES	Permet d'effacer tous les historiques	
			R,A,Z DES	Permet d'effacer tous les compteurs	
			CUMULS		

#### 3.2.LES COMPTEURS ET AUDIT

Votre centrale de paiement possède 3 types de compteur

- compteurs totaux : cumul des informations depuis la première installation. Ces compteurs ne peuvent être remis à zéro (sauf enlever la mémoire)
- compteurs relevés : cumul des informations depuis le dernier relevé.
  Ces compteurs sont accessibles à tous les intervenants par les menus.
  La remise à zéro n'est pas protégée.
- compteurs exploitants : cumul des informations depuis la dernière remise à zéro.

Pour chaque type de compteur les informations suivantes sont affichées :

- le montant de la caisse
- le nombre et le montant des pièces insérées par canal de l'accepteur (le type de pièce)
- le nombre de machines démarrées
- le trop perçu

Lorsque le porte monnaie électronique est installé, les cumuls liés à cette option sont ajoutés

- le montant débité pour les badges
- le montant crédité par menu pour les badges

#### 3.3.EXEMPLE DE PROCEDURE D'ACCES AU MENU RELEVE

BOUTON	OPERATION
APPUYER SUR LE BOUTON INTERNE	ACCES AU MENU
	AFFICHAGE
	« MENU COMPTEUR »
APPUYER 1 FOIS SUR LE BOUTON 4	ENTRE DANS LE SOUS MENU
(BOUTON 5 POUR L10M)	AFFICHAGE
	« COMPTEUR RELEVE IMPRIMER »
APPUYER 1 FOIS SUR LE BOUTON 1	AFFICHAGE
(BOUTON 6 POUR L10M)	« COMPTEUR RELEVE VISUALISER »
APPUYER 1 FOIS SUR LE BOUTON 4	ENTRE DANS LE MENU
(BOUTON 5 POUR L10M)	AFFICHAGE
(VALIDATION)	« MONNAIE NB : X / TOTAL : XE »
APPUYER SUR LE BOUTON 1 (BOUTON 6 POUR L10M)	COMPTEUR SUIVANT

# 4.MONNAYEUR-RENDEUR

#### 4.1.TYPE DE MONNAYEUR-RENDEUR

Le monnayeur-rendeur est utilisé sur le modèle L10M de la gamme Myosis. Nous utilisons le protocole de communication MDB, qui est un standard mondial, afin de rendre notre centrale compatible avec la plupart des périphériques. Le modèle de monnayeur-rendeur ici présenté est le NRI Currenza C<sup>2</sup> de Suzohapp.

Le type de boîtier par défaut contenant les tubes de pièces est celui indiqué sur l'image cidessous. Il est possible de le changer pour une utilisation spécifique (un changement des réglages devra être fait).

<b>A</b> 2,00	EUR	<b>R18</b>	<b>F</b> 2,00	
B	C	D	E	
0,20	0,50	0,10	1,00	
0,20	0,50	0,10	1,00	

Illustration 3: Disposition des tubes

Le monnayeur-rendeur dispose d'un menu propre afin de le régler. Il est préférable de contacter votre installateur avant toutes manipulations dans les menus.



Illustration 4: Console pour l'accès au menu

#### 4.2.REMPLIR LE MONNAYEUR-RENDEUR

Pour remplir le monnayeur, il est impératif d'utiliser le menu accessible par le bouton prévu à cet effet dans la centrale de paiement (cf LES MENUS).

Dans le menu « MENU MONNAYEUR », la partie « MONNAYEUR REMPLIR » permet d'insérer des pièces et de les comptabiliser afin de fournir un fond de caisse aux utilisateurs.

Par défaut, pour que la centrale puisse rendre la monnaie, il faut insérer au moins 4 pièces de chaque type (10 cents, 20 cents, 50 cents, 1 euro, 2 euros)

#### 4.3. VIDER LE MONNAYEUR RENDEUR

Pour vider le monnayeur, il est également impératif d'utiliser le menu prévu (cf LES MENUS).

Dans le menu « MENU MONNAYEUR », la partie « MONNAYEUR VIDANGER » permet d'enlever un nombre désiré de pièce par tubes (par défaut le menu propose d'enlever le contenu entier).

Si vous souhaitez vidanger par le menu du monnayeur directement, le fond de caisse de la centrale ne sera pas mis à jour automatiquement et un redémarrage de cette centrale devra être fait.

La vidange de pièce ne doit pas être fait en enlevant les tubes de pièces car le fond de caisse sera alors faussé.

#### 4.4.RETIRER/PLACER LE MONNAYEUR RENDEUR

Pour retirer le monnayeur-rendeur, dévissez uniquement (et légèrement) l'écrou papillon situé au dos de celui-ci puis soulevez le monnayeur. Pour replacer le monnayeur suivez le même processus dans l'autre sens en prêtant attention au positionnement des câbles (il ne faut pas les coincer lors du montage).

### **5.CHOIX DES MACHINES**

Dans le cas du clavier matriciel, pour choisir une machine, l'utilisateur doit composer deux chiffres : par exemple, pour la machine n°03, l'utilisateur appuie sur la touche '0' puis la touche '3'. Si la touche '3' seule est appuyée, la sélection ne sera pas validée.



Illustration 5: Clavier matriciel pour choix machines L10M

Dans le cas des boutons de façade, le choix des machines pour l'utilisateur se fait grâce aux 10 boutons.

Le paiement se fait une fois la machine sélectionnée et disponible (ou pour le cumul, cf INFORMATIONS SUR LA CONFIGURATION DES MACHINES).

# PARTIE INSTALLATEUR

# **6.MAINTENANCE**

#### 6.1.ACCES A LA CARTE ELECTRONIQUE

L'accès à la carte électronique « POWER CONTROL » se fait après ouverture de la porte, à l'intérieur de la centrale.





Illustration 7: Position Powercontrol sur L10M

Illustration 6: Position Powercontrol sur B-MOUV



Illustration 8: Exemple Commande et Retour

# 7.RACCORDEMENT DES MACHINES A LA CENTRALE DE PAIEMENT



#### CARTES RELAIS INSTALLEES DANS LA MACHINE A LAVER



Les machines sont commandées en basse tension (24 V DC). Dans chaque machine est installée une platine simple composée uniquement de relais : 1 relais commande, et/ou 1 relais retour occupation. Les commandes et retours sont octocouplées (pas de contact électrique) au niveau de la centrale.

Le fil bleu correspond à la sortie commande disponible sur la carte POWER CONTROL

#### Le fil rouge correspond au +24VDC

Le fil vert correspond au retour d'occupation à relier à l'entrée correspondante de la carte POWER CONTROL

# **8.CARTES RELAIS**

Il existe 3 types de carte relais

- 1 relais de commande (ref CR1C)
- 1 relais de commande et 1 de retour (ref CR1C1RA)
- 2 relais de commande et 1 de retour (ref CR2C1RB)

DU COTE CENTRALE		DU COTE MACHINE	
C	Commando 1	10	CONTACT SEC
3	Commanue	11	COMMANDE (<= 240V)
+	Commun		
		7	CONTACT SEC CMD
А	Commande 2	8	Normalement OUVERT
		9	Normalement FERME
R	Retour	220V	
Т	Commun	220V	RETOUR 220V

# **9.INFORMATIONS SUR LA CONFIGURATION DES MACHINES**

La centrale de paiement MYOSIS 10M gère 10 machines (1 commande et 1 retour par machine). Chaque machine possède une configuration indépendante.

Il existe 3 grands types de fonctionnement :

- impulsionnel avec ou sans retour :

   la centrale envoie 1 ou plusieurs impulsions pour commander la machine (impulsion en centième)
  - Exemple : machine à laver, séchoir avec carte électronique, distributeur de lessive
- commande maintenue :

La centrale maintient le contact sur une durée configurée. (remplace un timer) Exemple : séchoir, lessive, essoreuse

 commande maintenue asservie à un retour : La centrale maintient le contact. La machine est arrêtée lorsque le retour est égal à la valeur configurée (0V ou 220V)
 Exemple : table repassage

#### 9.1.CONTRÔLE AVANT PAIEMENT

Pour chaque type, il est possible de définir le contrôle d'un retour avant la sélection ou le paiement de la machine.

L'état du retour est paramétrable (0V ou 220V) ainsi que le texte à afficher au client.

Exemple 1 : Certaines machines ne sauvegardent pas l'impulsion. Il faut donc vérifier que la porte de la machine est bien fermée avant d'envoyer l'impulsion.

Exemple 2 : Certaines machines possèdent une sécurité (séchoir). En câblant cette sécurité, la centrale peut interdire la sélection lors d'un dysfonctionnement.

Exemple 3 : Certains appareils possèdent un témoin « vide » comme la lessive. En câblant ce témoin, l'appareil ne pourra plus être sélectionné lorsque le témoin est actif.

#### 9.2.CONTRÔLE RETOUR FIN MACHINE : «IMPULSIONNEL » ET « COMMANDE MAINTENUE ASSERVIE A UN RETOUR »

En câblant un retour correspondant au fonctionnement de la machine, la centrale de paiement est capable de connaître l'état de la machine. Lorsqu'elle est en marche, elle est rendue indisponible et la centrale affiche le message suivant : « Machine occupée ». Cette fonction permet d'éviter les erreurs clients.

Lorsque vous définissez le contrôle d'un retour, il est possible de retarder le début du contrôle de la fin machine.

Exemple : Sur certaines machines à laver, il y a un délai de quelques secondes entre l'impulsion et le démarrage réel de la machine. Vous pouvez configurer 5 minutes d'attente.

#### Temps d'intégration fin machine:

A utiliser dans le cas où le retour de votre machine n'est pas stable.

Exemple : sur certaines machines, le retour change plusieurs fois d'état au cours du cycle de la machine à laver.

La centrale de paiement décide que la machine est terminée lorsque l'état du retour est resté stable à la tension souhaitée pendant une durée paramétrée.

#### 9.3.CUMUL SUR MACHINE EN FONCTIONNEMENT

Pour chaque machine et/ou type de fonctionnement vous pouvez autoriser le cumul ou non. Lorsque le cumul est autorisé, en fonctionnement, la centrale autorise le paiement et , soit cumule le temps, soit envoie de nouvelles impulsions (commande maintenue ou impulsionnelle).

Exemple : séchoir en fonctionnement => le client a la possibilité de cumuler plusieurs cycles de séchages.

#### 9.4.AFFICHAGE DU TEMPS (PASSE OU RESTANT)

Pour chaque machine avec le cumul activé, vous pouvez paramétrer la centrale pour qu'elle affiche la durée de fonctionnement ou le temps restant d'une machine. Les autres types de fonctionnement affiche automatiquement la durée.

Exemple 1: machine à laver = en sélectionnant la machine, la centrale vous affiche sa durée.

Exemple 2: séchoir = en sélectionnant le séchoir, la centrale vous affiche le temps restant.

#### 9.5. FONCTIONNEMENT IMPULSIONNEL AVEC OU SANS RETOUR

Il est possible de définir :

- le nombre d'impulsion en centième
- la durée de l'impulsion en centième
- la durée entre les impulsions

Cas d'une machine indépendante = machine sans retour :

La centrale de paiement MYOSIS vous offre la possibilité de définir une durée pendant laquelle la machine est virtuellement considérée comme « occupée ». L'impulsion est envoyée puis elle maintient la machine occupée sur cette durée.

Exemple : séchoir impulsionnel. Votre séchoir est réglé pour démarrer sur une impulsion de 4 centième et un cycle dure 4 minutes. Sur la centrale de paiement, le séchoir est configuré comme une machine impulsionnelle avec une impulsion de 4 centièmes. Vous définissez la durée en seconde = 240 secondes.

# **11. CONFIGURATION DES MACHINES PAR LES MENUS**



# **12.METHODOLOGIE D'INSTALLATION PAR MENUS**

#### 12.1.CONSOLE DES MENUS

Pour accéder au menu, veuillez vous référer à la partie LES MENUS.

**N.B**: Il est vivement conseillé d'utiliser le serveur web (connexion par ordinateur à la centrale) plutôt que les menus intégrés pour les réglages car celui-ci est beaucoup plus intuitif et pratique (plus grande liberté au niveau ergonomie et espace).

#### 12.2.MENUS TESTS

11 menus de tests vous permettent un diagnostic rapide. Tous les menus de test sont regroupés dans :

#### MENU PARAMETRAGE > MENU TESTS

#### **TESTER SELECTIONS :**

pour tester les sélections sans crédit. Un redémarrage de la borne est nécessaire pour retirer ce mode test

#### **TESTER IMPRIMANTE :**

pour tester l'imprimante, écriture à droite, centre et gauche, coupe partielle et totale

#### ▶ TESTER ACCEPTEUR :

indique la valeur du canal de l'accepteur en fonction des pièces insérées

#### TESTER LECTEUR BILLETS :

indique les canaux du lecteur de billets en fonction des billets insérés

#### **TESTER BOUTONS FACADE :**

indique le numéro du bouton (permet de contrôler son bon fonctionnement)

#### **TESTER UNE SORTIE :**

permet de tester une sortie en particulier

#### **TESTER UN RETOUR :**

pour tester l'état d'un retour (0V ou 24V)

#### **> TESTER COMPTEURS DPTS :**

pour tester les compteurs déportés

#### **TESTER MSG VOCAUX :**

déclenche la lecture du message sélectionné (ATTENTION : certain message sont des « silences »)

#### **TESTER BUS CCTALK :**

indique les périphériques trouvés sur le bus CCTALK

12.3.LES ETAPES DE LA CONFIGURATION

a) Définir les périphériques installés : voir §12.4

Définir les périphériques installés : Accepteur, terminal bancaire, aspiration monnaie ...

MENU PARAMETRAGE > MENU START BOX > CONFIGURER PERIPH. INSTALLES

#### b) Configurer le fonctionnement global : voir §12.5 MENU PARAMETRAGE ► MENU START BOX ► CONFIGURER FONCTIONNEMENT

c) Configurer le fonctionnement spécifique : (programmes, distributions, …) voir §12.6

Configurer les actions à réaliser en fonction des sélections

#### MENU PARAMETRAGE > MENU SELECTIONS > DEFINIR FONCTION SELECTIONS

d) Configurer les machines : voir §12.7 Configurer le prix, la durée des impulsions, le retour d'occupation, ...

#### MENU PARAMETRAGE > MENU MACHINES

e) Configurer les distributions : Configurer le prix et la distribution de chaque sélection

#### MENU PARAMETRAGE > MENU DISTRIBUTIONS

 f) Configurer les tickets à code : Configurer le prix, le texte, la durée, ...

#### MENU PARAMETRAGE > MENU TICKETS ET CODES

g) Configurer les périphériques : voir §12.8

Permet de définir les canaux accepteur, le lecteur de badges, les hoppers, ...

 h) Configurer les entêtes ticket : (peut être réalisé via un PC relié à la carte) voir §12.9

Ce menu permet de personnaliser les 5 lignes entêtes des tickets

MENU PARAMETRAGE > MENU DIVERS > CONFIGURER EN TETE TICKET

#### 12.4.PROGRAMMATION PERIPHERIQUES INSTALLES MENU PARAMETRAGE > MENU START BOX > CONFIGURER PERIPH. INSTALLES

#### MONNAYEUR-RENDEUR 1 INSTALLE ?: > OUI ou NON

OUI = le monnayeur-rendeur 1 est installé et fonctionnel

NON = le monnayeur-rendeur 1 n'est pas installé ou hors-service

#### MONNAYEUR-RENDEUR 2 INSTALLE ?: > OUI ou NON

OUI = le monnayeur-rendeur 2 est installé et fonctionnel

NON = le monnayeur-rendeur 2 n'est pas installé ou hors-service

#### ACCEPTEUR PARALLELE INSTALLE ?: > OUI ou NON

OUI = l'accepteur parallèle est installé et fonctionnel

NON = l'accepteur parallèle n'est pas installé ou hors-service

LECTEUR BILLETS CCTALK INSTALLE ?: > OUI ou NON

OUI = le lecteur de billets par CCTALK est installé et fonctionnel

NON = le lecteur de billets par CCTALK n'est pas installé ou hors-service

LECTEUR BILLETS MDB INSTALLE ?: > OUI ou NON

OUI = le lecteur de billets par MDB est installé et fonctionnel

NON = le lecteur de billets par MDB n'est pas installé ou hors-service

#### TERMINAL CB INSTALLE ? : > OUI ou NON

OUI = le terminal bancaire est installé et fonctionnel

NON = le terminal bancaire n'est pas configuré

CB CASHLESS INSTALLE ? : > OUI ou NON

OUI = l'option carte bancaire CASHLESS est présente et fonctionnelle

NON = l'option carte bancaire CASHLESS n'est pas présente

BADGIC V1 LECTEUR INSTALLE ?: > OUI ou NON

OUI = l'option lecteur de carte d'abonnement INSIDE est présente et fonctionnelle

NON = pas d'option lecteur de carte d'abonnement

BADGICREADER MIFARE INSTALLE ?: > OUI ou NON

OUI = l'option lecteur de carte d'abonnement MIFARE est présente et fonctionnelle

NON = pas d'option lecteur de carte d'abonnement

#### LECTEUR MDB ?: > OUI ou NON

OUI = l'option lecteur MDB est présente et fonctionnelle

NON = pas d'option lecteur MDB

RECHARGEUR BADGE INSTALLE ?: > OUI ou NON

OUI = le client peut recharger ses cartes d'abonnement depuis la borne

NON = le client NE peut PAS recharger ses cartes d'abonnement depuis la borne AVALEUR DE BADGE INSTALLE ?: > OUI ou NON OUI = l'option avaleur de carte d'abonnement est présente et fonctionnelle

NON = pas d'option avaleur de carte d'abonnement

CKPAY MOBILE INSTALLE ?: > OUI ou NON

OUI = l'option application mobile de paiement est présente et fonctionnelle

NON = pas d'option application mobile de paiement

CLAVIER MATRICIEL INSTALLE ?: > OUI ou NON

OUI = le clavier matriciel est installé et fonctionnel

NON = le clavier matriciel n'est pas installé ou hors-service

#### BOUTONS INSTALLE ?: > OUI ou NON

OUI = les boutons de sélections sont installés et fonctionnels

NON = les boutons de sélections ne sont pas installés ou hors-services

#### IMPRIMANTE INSTALLE ?: > OUI ou NON

OUI = il y a une imprimante pour le client

NON = il n'y a pas d'imprimante pour le client

PERIPHERIQUE 1 INSTALLE ?:> OUI ou NON

OUI = le périphérique 1 est installé et fonctionnel (ex : bac rendeur de jetons)

NON = le périphérique 1 n'est pas installé ou hors-service

PERIPHERIQUE 2 INSTALLE ?:> OUI ou NON

OUI = le périphérique 2 est installé et fonctionnel

NON = le périphérique 2 n'est pas installé ou hors-service

PERIPHERIQUE 3 INSTALLE ?:> OUI ou NON

OUI = le périphérique 3 est installé et fonctionnel

NON = le périphérique 3 n'est pas installé ou hors-service

```
PERIPHERIQUE 4 INSTALLE ?:> OUI ou NON
```

OUI = le périphérique 4 est installé et fonctionnel

NON = le périphérique 4 n'est pas installé ou hors-service

DISCOUNT INSTALLE ?:> OUI ou NON

OUI = des tarifs discount sont disponibles (une deuxième grille tarifaire est créée et activée par un RETOUR)

NON = des tarifs discount ne sont pas disponibles

INTERPHONE INSTALLE ?:> OUI ou NON

OUI = l'interphone est installé et fonctionnel

NON = l'interphone n'est pas installé ou hors-service

ALARME INSTALLE ?:> OUI ou NON

OUI = l'alarme est installée et fonctionnelle

NON = l'alarme n'est pas installée ou hors-service

#### SYSTEME VOCAL INSTALLE ?: > OUI ou NON

OUI = le système vocal est installé et fonctionnel

NON = le système vocal n'est pas installé ou hors-service

COMPTEURS DEPORTE INSTALLE ?:> OUI ou NON

OUI = l'option compteurs déportes est installée

NON = pas d'option compteurs déportes installée

SMS SYSTEME INSTALLE ?:> OUI ou NON

OUI = l'envoi de SMS est installé et fonctionnel

NON = l'envoi de SMS n'est pas installé ou hors-service

MAIL SYSTEME INSTALLE ?:> OUI ou NON

OUI = l'envoi de MAIL est installé et fonctionnel

NON = l'envoi de MAIL n'est pas installé ou hors-service

SERVEUR WEB INSTALLE ?:> OUI ou NON

OUI = l'accès à distance est installé et fonctionnel

NON = l'accès à distance n'est pas installé ou hors-service

HISTORIQUE SERVEUR INSTALLE ?:> OUI ou NON

- OUI = l'envoi de l'historique sur le serveur est installé et fonctionnel
- NON = l'envoi de l'historique sur le serveur n'est pas installé ou hors-service

12.5.PROGRAMMATION FONCTIONNEMENT GLOBAL MENU PARAMETRAGE > MENU START BOX > CONFIGURER FONCTIONNEMENT SI ACCEPTEUR INSTALLE APRES DEMARRAGE RAZ CREDIT ? > OUI ou NON

OUI = Après le démarrage, s'il reste un crédit, il est remis à zéro

NON = le crédit restant n'est pas remis à zéro

#### DELAIS R.A.Z CREDIT ? > OUI ou NON

OUI = si aucune opération n'est effectué, le crédit est remis à zéro au bout de 5 minutes NON = le crédit n'est JAMAIS remis à zéro

# SI COMPTEURS START PAR COMPTEURS DEPORTES ? > OUI ou NON DEPORTES INSTALLE

OUI = le démarrage s'effectue en envoyant sur le connecteur « compteurs déportés » le montant concernant le programme ou la sélection puis une impulsion sur un relais

NON = le démarrage des programmes s'effectuent par les relais

#### SI DES SELECTIONS SELECTIONS MULTIPLE ? > OUI ou NON MULTIPLE SONT POSSIBLE

OUI = le client peut choisir plusieurs sélections sur la borne avant de payer

NON = le client peut choisir une sélection sur la borne avant de payer

SI DES HOPPERS MONNAIE SONT PRESENTS RENDRE LA MONNAIE ? > OUI ou NON

OUI = la borne pourra rendre la monnaie lors de paiement par billets

NON = la borne ne pourra pas rendre la monnaie lors de paiement par billets, le crédit restant sera perdu ou sauvegardé suivant les options choisit ci-dessus

#### SI MOYEN DE PAIEMENT ESPECE INSTALLE ESPECE SELECTION MAXIMALE ? > OUI ou NON

OUI = lors d'un paiement en espèce, on affiche seulement la sélection maximale possible (le client est obligé de prendre le plus gros programme)

NON = lors d'un paiement en espèce, on affiche TOUTES les sélections possibles

#### SI MOYEN DE PAIEMENT ESPECE CHOIX PAR SELECTION ? > OUI ou NON ESPECE INSTALLE

OUI = le choix se fait en appuyant sur le bouton de sélection correspondant

SI MOYEN DE PAIEMENT	ESPECE AUTOMATIC VENTE ? > OUI ou NON
ESPECE INSTALLE	

OUI = lors d'un paiement en espèce, la distribution correspondante à la monnaie insérée s'effectue automatiquement

NON = lors d'un paiement en espèce, la borne cumule la somme en espèce pour atteindre une sélection

#### SI MOYEN DE PAIEMENT ESPECE INSTALLE ESPECE TICKET MIN ? > MONTANT

La borne proposera un ticket à partir de ce montant (en cas d'un paiement en espèce)

# SI MOYEN DE PAIEMENTHEURE DEBUT ESPECE ? > HEUREESPECE INSTALLEHEURE FIN ESPECE ? > HEURE

La borne acceptera les espèces seulement entre l'heure de début et l'heure de fin. Lorsque les espèces sont refusées le client est prévenu par un message sur l'afficheur.

#### SI DEUXIEME GRILLE DE DISCOUNT RETOUR NUMERO ? >0 PRIX DISCOUNT INSTALLE

La borne appliquera la deuxième grille de prix pendant l'alimentation en +24VDC via un programmateur externe du retour choisi

#### SI CB INSTALLE VALIDER CHOIX CB ? > OUI ou NON

OUI = on demande au client une confirmation lors d'une sélection de vente CB

NON = lors d'une sélection de vente CB on valide automatique la vente

#### SI CB INSTALLE

VALIDATION CB AUTOMATIC ? > OUI ou NON

OUI = après insertion d'une carte bancaire, la borne valide automatique la sélection par défaut

NON = après insertion d'une carte bancaire, le client doit sélection l'achat qu'il souhaite effectuer

#### SI CB INSTALLE

VALIDATION CB NUMBER ? > VALEUR

permet de définir la sélection par défaut pour l'option « VALIDATION CB AUTOMATIC ?:> OUI »

#### SI CB INSTALLE CB MINIMALE PRIX ? > MONTANT

permet de définir un minimum d'achat pour le paiement CB

#### AUTOMATIQUE TICKET ? > OUI ou NON

OUI = pour chaque vente, la borne imprimera automatiquement un ticket pour le client

NON = la borne demandera au client s'il souhaite l'impression d'un ticket

#### SI BADGE D'ABONNEMENT INSTALLE

**D'ABONNEMENT** 

INSTALLE

OUI = lorsqu'un badge est présent on liste les sélections possibles

NON = lorsqu'un badge est présent on ne liste aucune sélection

(la borne n'autorise pas les achats par badge, seul le rechargement est possible)

SI BADGE D'ABONNEMENT INSTALLE	:	INSERTION CARTE ? > AJOUTER CREDIT ou ACHAT SELECTION
AJOUTER CREDIT rechargement	= lors o	de l'insertion d'un badge on affiche la page de
ACHAT SELECTION	= lors o	de l'insertion d'un badge on affiche la page des sélections
SI BADGE		BADGE INTITULE ? > BADGE ABONNEMENT

Le texte par défaut sur l'afficheur est « BADGE ABONNEMENT »

SI BADGE	BADGE TICKET MIN ? > 03.00
D'ABONNEMENT INSTALLE	

L'impression du ticket pour un achat avec le badge se fait à partir de ce montant

#### ACTIVER INVITE PERSO ? > OUI ou NON

- OUI = le texte personnalisé saisi via l'interface web est utilisé
- NON = le texte par défaut est utilisé

# SI DEUXIEME GRILLE DEDISCOUNT ACTIF ? > OUI ou NONPRIX DISCOUNT INSTALLE

- OUI = pour activer la fonctionnalité de prix réduits (discount)
- NON = pour désactiver la possibilité de prix réduits

#### SI CB INSTALLE SYNCHRO RTC PAR CB ? > OUI ou NON

OUI = l'heure de la borne se synchronise sur l'heure du terminal bancaire (ATTENTION : si le terminal bancaire est hors-service l'heure de la borne sera fausse)

NON = il faut régler manuellement l'heure de la borne

### NOM BOITIER: ? >VALEUR

Permet de donner un nom à la borne (utilisé lors des consultations à distance)

#### 12.6.CONFIGURATION FONCTIONNEMENT SPECIFIQUE

#### MENU PARAMETRAGE > MENU SELECTIONS > DEFINIR FONCTION SELECTIONS

C'est dans ce menu que l'on détermine les actions à réaliser pour chacune des 10 sélections possibles. Pour chaque sélection, on peut définir 2 actions et personnaliser le texte à afficher.

Pour le cas de la centrale de paiement, ce menu permet de définir principalement le type et le numéro. Le texte étant géré par la partie machine.

Tous ces éléments peuvent être configuré depuis un ordinateur via la connexion Ethernet.

#### Configuration des actions :

Chaque action est défini par un type et un numéro d'action.

#### • TYPE MACHINE :

•Définit la sélection courante comme une machine (machine à laver, séchoir, ...). Cette action est utilisée, par exemple, pour la commande d'un séchoir.

Le numéro d'action correspond à la machine à associer à la sélection courante.

#### • TYPE DISTRIBUTION :

Définit la sélection courante comme une distribution. Cette action est utilisée, par exemple, pour effectuer une distribution de jetons et/ou de cartes d'abonnement.

Le numéro d'action correspond à la distribution à associer à la sélection courante.

#### • TYPE TICKET :

Définit la sélection courante comme une distribution de ticket à code. Cette action est utilisée, par exemple, pour permettre l'utilisation de périphérique indépendant utilisant un digicode.

Le numéro d'action correspond au ticket-code à associer à la sélection courante.

#### • NON INSTALLE :

Définit l'action courante comme désactivée.

#### MENU PARAMETRAGE > MENU SELECTIONS > DEFINIR PAIEMENT SELECTIONS

C'est dans ce menu que l'on définit les types paiements autorisés pour chaque sélection.

#### • CORRESPONDANCE TYPE (CODE BINAIRE) :

SELECTION MONNAIE	= 0000011	pièces et billets
SELECTION JETONS	= 0000100	
SELECTION CB	= 0001000	
SELECTION BADGE	= 0010000	
SELECTION AFFICHAGE afficher par défaut	= 0100000	permet de sélectionner les sélections à

Il est possible de faire des « ou » entre les codes binaires, voir les exemples ci-dessous :

0101011 = les paiements de type monnaie (pièces / billets) et CB sont acceptés et cette sélection est affichée par défaut

0111111 = TOUS les types paiements sont acceptés et cette sélection est affichée par défaut

0010000 = les paiements de type badge sont acceptés et cette sélection n'est pas affichée par défaut. Elle sera affichée seulement lorsqu'un badge sera inséré.

#### 12.7.CONFIGURATION FONCTIONNEMENT DES MACHINES

#### MENU PARAMETRAGE > MENU MACHINES > CONFIGURER LES MACHINES

Dans ce menu, vous définissez le fonctionnement de chaque machine. Plusieurs paramètres sont possibles et expliqués ci-dessous. L'affichage pour chaque machine indique son numéro ainsi que le numéro de commande qui est actionnée lors du lancement.

#### ETAT MACHINE ? > EN FONCTION ou NON INSTALLEE ou HORS-SERVICE

EN FONCTION = la machine est installée et fonctionne

NON INSTALLEE = la machine n'est pas installée

HORS-SERVICE = la machine est installée mais ne fonctionne pas (cette valeur peut-être réglé par le programme (avec la mise H.S automatique))

#### NOM MACHINE ? >XXXXXXXXXXX

Donne un nom à la machine (ne change pas le nom de la machine sur la page d'accueil du serveur web)

COMMANDE NUMERO ? >1 à 10

Choisi la commande qui va être actionnée lors du démarrage de la machine

VERIFIER RETOUR AVANT ? >OUI ou NON

OUI = la disponibilité de la machine est définie par l'état d'un retour

NON = aucun retour n'est vérifié

SI OUI NUMERO RETOUR ? >1 à 10

Choisi le numéro du retour pour faire la vérification.

SI OUI ETAT RETOUR OK ? >0V ou 24V

La machine est occupée tant que la tension à l'entrée du retour correspond à la tension choisie

AFFICHER ? >AUCUN TEMPS ou TEMPS RESTANT ou TEMPS ECOULE ou CREDIT

#### RESTANT

Choisi l'affichage lors de la sélection d'une machine déjà en fonctionnement. Ce choix est effectif quand le cumul est actif (sinon par défaut le temps écoulé est affiché).

FONCTIONNEMENT ? > IMPULSIONNEL ou CMDE MAINTENUE

IMPULSIONNEL = le pilotage du relais se fera par impulsion

CMDE MAINTENUE = le pilotage du relais sera maintenu

SI IMPULSIONNEL NOMBRE IMPULSIONS ? XXX

XXX = Correspond au nombre d'impulsions

SI IMPULSIONNEL DURÉE PULSE HAUTE ? XXX EN CENTIEME DE SECONDE

XXX = Correspond à la durée de l'impulsion en centième de seconde pour démarrer le programme (de 0 à 1000 centième)

#### CUMUL POSSIBLE ? >OUI ou NON

OUI = l'utilisateur peut cumuler les durées en payant plusieurs fois sur la même machine

NON = pas de cumul des durées

SI IMPULSIONNEL VERIFIER RETOUR APRES ? >OUI ou NON

OUI = Après l'impulsion de démarrage, l'occupation de la borne est définie par un retour

NON = aucun retour n'est vérifié

SI OUI NUMERO RETOUR ? >1 à 10

Choisi le numéro du retour pour faire la vérification.

SI OUI ETAT FIN MAC. ? >0V ou 24V

La machine est occupée tant que la tension à l'entrée du retour correspond à la tension choisie.

SI NON DUREE INDISPO. ? XXXX EN SECONDE

XXXX = Défini la durée pendant laquelle la machine est définie comme indisponible.

SI CMDE MAINTENUE DUREE CMDE? XXXX SECONDE

XXXX = Défini la durée pendant laquelle la commande va rester active.

#### MENU PARAMETRAGE > MENU MACHINES > CONFIGURER PRIX DUREE MACHINES

C'est dans ce menu que vous choisissez le prix des machines que vous avez configuré en type « MACHINE ».

Il existe 2 grilles tarifaires. Il ne faut pas confondre la grille de tarifs et le prix pour une machine. Pour les 10 machines, il existe 2 grilles de tarifs. Ces grilles permettent de basculer d'un prix à l'autre.

Exemple : pour faire une promotion sur 1 journée. La promotion est défini sur la grille tarif 2

Si vous avez réglé une machine avec une commande maintenue, le réglage de la durée peut se faire juste après le prix (donc par grille de tarif et par machine).

#### 12.8.CONFIGURATION DES PERIPHERIQUES

#### MENU PARAMETRAGE > MENU MONETIQUE > CONFIGURER ACCEPTEUR

Vous pouvez modifier les valeurs des canaux et leurs types si besoin (accepteur disponible sur la L10M).

#### CANAL X VALEUR ?: >XX.XX E

Saisir la valeur du canal.

CANAL X TYPE ?: >PIECE ou JETON

PIECE = ce canal est associé au compteur PIECE

JETON = ce canal est associé au compteur JETON

CARTE= ce canal est associé au compteur CARTE

AUTRE=

#### 12.9.CONFIGURATION DE L'ENTÊTE TICKET

Il existe 5 lignes personnalisables, qui apparaissent au début des tickets (ticket client, historique ...).

MENU PARAMETRAGE > MENU DIVERS > CONFIGUER EN TETE TICKET ENTETE LIGNE X: >YYY YYYY YYYYYY

- X = correspond au numéro de ligne.
- YYY = II est possible de saisir 24 caractères.

Il est possible de modifier l'entête ticket en passant par l'interface graphique :

#### **CONFIGURATION → CONFIGURER LES TEXTES**

L'entête ticket correspond aux lignes 47 à 51.

# **13.ACCEPTEUR**

L'accepteur demande un entretien annuel. Nettoyer le validateur avec un chiffon humide (alcool ou savon).

# **14.LECTEUR DE BADGE**

Le lecteur de badge (optionnel) permet de fidéliser le client. Il peut démarrer les machines avec son badge de fidélité. Des remises peuvent être faites pour ces utilisateurs.

Plusieurs modèles sont disponibles :

LECTEUR BASIQUE (INSIDE) qui est amené à disparaître

LECTEUR BADGIC READER (MIFARE)

LECTEUR EUROKEY

### **15.INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES SUR SERVEUR WEB**

#### 15.1.OUVERTURE/FERMETURE DE LAVERIE

# CONFIGURATION ► CONFIGURATION DIVERS ► CONFIGURATION DES HORAIRES DE FONCTIONNEMENT

Cette partie permet de régler les horaires d'ouverture (OUVERTURE:) et de fermeture (FERMETURE:) de votre laverie. La troisième partie (DUREE MESSAGE FERMETURE) permet de donner l'indication au client que la laverie sera bientôt fermée.

Si vous ne souhaitez pas utiliser cette fonctionnalité, il suffit de mettre les valeurs suivantes :

OUVERTURE : 00:00

FERMETURE : 23:59

DUREE MESSAGE FERMETURE (EN MINUTES) : 00

#### 15.2.ACCES AU SERVEUR WEB

#### **CONFIGURATION DES ACCES**

Il est possible ici de modifier les mots de passe correspondant aux différents accès au serveur web. Vous trouverez ci-dessous les pages accessibles selon le type d'utilisateur :

Administrateur (nom : admin) = accès à toutes les pages du serveur web

Utilisateur (nom : user) = accès au menu principal et aux compteurs et aux historiques

Protégé (nom : protect) = accès uniquement à la page de dépannage (ADRESSE\_IP/protect/depannages.htm)

# **16.CARTE ELECTRONIQUE DE GESTION**



### **POWER CONTROL VERSION 3.1**

Alimentation dédiée 24V DC +/- 1 V Max Propre (les éléctro-vannes et autres ne doivent pas être sur la même alimentation = risque important d'anomalies)



# **17.GARANTIES**

#### Votre centrale de paiement est garantie 1 an retour atelier.

La garantie ne couvre pas ou la garantie n'est pas valable :

- > les dégâts engendrés par la foudre, un dégât des eaux, des projections de vapeur, une surtension.
- Les conséquences d'une manipulation hasardeuse entre autre le démontage d'un élément – par l'exploitant sans l 'autorisation expresse de l'installateur
- > Les détériorations suites aux vandalismes

TOUTE MANIPULATION DOIT IMPERATIVEMENT ÊTRE EFFECTUÉE HORS-TENSION

# **18.LE SERVICE S.A.V CKSQUARE**

TEL: 04 73 88 46 94

Lorsque vous détectez une anomalie sur votre appareil, vous pouvez appeler notre service après-vente du lundi au vendredi de 8:00 à 18:00 heures.

Sous certaines conditions, la société CKSQUARE peut vous prêter le matériel équivalent afin de vous éviter une perte de chiffre d'affaire.

Le prêt de matériel se fait dans les conditions suivantes :

- 1. Les frais d'envoi de ce matériel sont à votre charge
- Le matériel est sous votre responsabilité. Toute détérioration (vandalisme, erreurs de manipulation ...) vous sera facturée.
- Le matériel en réparation doit être envoyé dans les 3 jours. Si aucun matériel n'est reçu par la société CKSQUARE dans ce délai, le « matériel en prêt » sera dû et facturé.
- 4. Dès réception du matériel réparé, le « matériel en prêt » doit être envoyé dans les 3 jours. Si aucun matériel n'est reçu par la société CKSQUARE dans ce délai, une location du matériel de 10 euros par jour sera dû à partir du 3 ème jour. Si le matériel n'est pas reçu dans les 15 jours le « matériel en prêt » sera dû et facturé.
- 5. L'installation du matériel doit se faire SYSTÈMATIQUEMENT HORS-TENSION !
- 6. Le fait d'installer le matériel vaut l'acceptation de ces conditions (en cas de non acceptation, renvoyez le matériel immédiatement).
- 7. LE RENVOI DU MATERIEL SE FAIT EXCLUSIVEMENT EN COLISSIMO SUIVI.

# **19.FICHE CONFIGURATION**

#### IL EST IMPORTANT QUE L'INSTALLATEUR RENSEIGNE CETTE FICHE. UNE FICHE BIEN RENSEIGNEE EST UN GAIN DE TEMPS IMPORTANT

DATE INSTALLATION : \_ / \_ / \_ / \_ INSTALLATEUR :

TÉLÉPHONE :

ADRESSE :

#### **REMARQUES INSTALLATION :**

ELECTION	ELECTION 2	ELECTION S	ELECTION A	ELECTION S	ELECTION 6	ELECTION 1	ELECTION 8	ELECTION ON	ELECTION
SV	St t	St 2	St t	St -	St	St .	St	St 2	2.
TEXTE D	E LA MAC	HINE ?	1	I	I		I		
TARIF DE	LA MACH	INE ?	1		1	- -			
,€	,€	,€	,€	,€	,€	,€	,€	,€	,€
VERIFIER RETOUR AVANT MACHINE ?									
□ 0 V □ 220 V	0 V 220 V	□ 0 V □ 220 V	□ 0 V □ 220 V	□ 0 V □ 220 V	□ 0 V □ 220 V	□ 0 V	□ 0 V □ 220 V	□ 0 V □ 220 V	☐ 0 V ☐ 220 V
		A AFFICHE	R ?						
CHOISIR	LE TYPE C	DE FONCT	ONNEME	NT ?					
	CMD MAINTENUE	CMD MAINTENUE	CMD MAINTENUE	CMD MAINTENUE	CMD MAINTENUE		CMD MAINTENUE		CMD MAINTENUE
SPECIFIQUE AUX MACHINES IMPULSIONNELLES									
NOMBRE	<b>D'IMPULS</b>	SION ?							
DUREE D	E L'IMPUL	SION EN O	ENTIEME	DE SECO	NDE ?				
cent	cent	cent	cent	cent	cent	cent	cent	cent	cent
DELAI ENTRE LES IMPULSIONS EN CENTIEME DE SECONDE ?									
cent	cent	cent	cent	cent	cent	cent	cent	cent	cent
VERIFIER	RETOUR	POUR DE				INE ?	oont		
ETAT DU RETOUR MACHINE TERMINEE ?									
□ 0 V	□ 0 V	□ 0 V					□ 0 V		□ 0 V
🗌 220 V	🗌 220 V	🗌 220 V	🗌 220 V	🗌 220 V	🗌 220 V	🗌 220 V	🗌 220 V	🗌 220 V	🗌 220 V

DELAI A ATTENDRE EN SECONDE ENTRE L'IMPULSION ET LA PREMIERE VERIFICATION DU RETOUR ?									
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
LORSQUE	E LE RETC	UR CORR		L'ETAT D	E LA FIN M	ACHINE,			
COMBIEN DE TEMPS DOIT ATTENDRE LA CENTRALE AVANT DE PRENDRE LA DESICION (EN SECONDE) ?									
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SI PAS DE RETOUR, MAINTENIR LA MACHINE OCCUPEE SUR UNE DUREE EN SECONDE ?									
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
LORSQUE LA MACHINE EST OCCUPEE, LE CLIENT PEUT-IL CUMULER LES PAIEMENTS ?									
	□ NON								
SPECIFIQUE AU COMMANDE MAINTENUE									
QUEL ES	T LA DURE	E DE LA N	ACHINE F	PAR PAIEM	IENT ?				
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
LORSQUE LA MACHINE EST OCCUPEE, LE CLIENT PEUT-IL CUMULER LES PAIEMENTS ?									

# **20.FICHE ENTRETIEN**

DATE	SOCIETE	DESCRIPTIF INTERVENTION
/_//		
//		
//		
//		
//		
//		
//		
//		
//		
/_//		
//		