

# NOTICE MONNAYEUR ELECTRONIQUE



## CARACTERISTIQUES

- Monnayeur électronique à pièce ou jeton lisse
- Boitier PVC IP65 à fixer au mur, 2 serrures
- Détection des fausses pièces, timing réglable
- Voyant de marche du monnayeur, voyant de marche de l'appareil contrôlé
- Bouton reset
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Contacteur supplémentaire à clé (remplace une pièce)
- Cumul des pièces
- Buzzer (signal sonore)
- Puissance admissible 20 Ampères
- 230 Volts ( triphasé sur demande )
- Garanti 1 an

## PRESENTATION

Cet appareil permet de contrôler tout matériel électrique d'une puissance maximum de 20 A.

Ce modèle accepte tout type de pièces ou jetons lisses, il sera livré avec 1 pièce de 1€ en guise de modèle. (détails au chapitre réglages).

L'insertion d'une pièce de 1 € permet l'utilisation de la ressource pendant un temps donné. Réglé en atelier à 10 minutes, il permet la revente de cette ressource à 6€ / heure.

Le timing est réglable via des micro-interrupteurs et sans outil. Le réglage est possible de 1 minute à plusieurs heures.

Un contacteur à clé permet au dirigeant ou au propriétaire de l'établissement d'utiliser directement la ressource via un « coup de clé », le timing est identique à l'insertion d'une pièce.

Un poussoir « RESET » permet de remettre à zéro le temps.

Cet appareil gère l'accumulation des pièces, l'insertion de trois pièces entraîne trois fois le temps initial. 1 € = 10 min, 3 x 1€ = 30 min.

## MISE EN GARDE

**Toujours couper le courant avant l'ouverture du boîtier pour un réglage du temps ou bien pour le ramassage des pièces.  
L'installation devra être confiée à un électricien qualifié.**

## FACADE APPAREIL

Câble alimentation

Câble vers ressource

Voyant marche appareil

Voyant alimentation

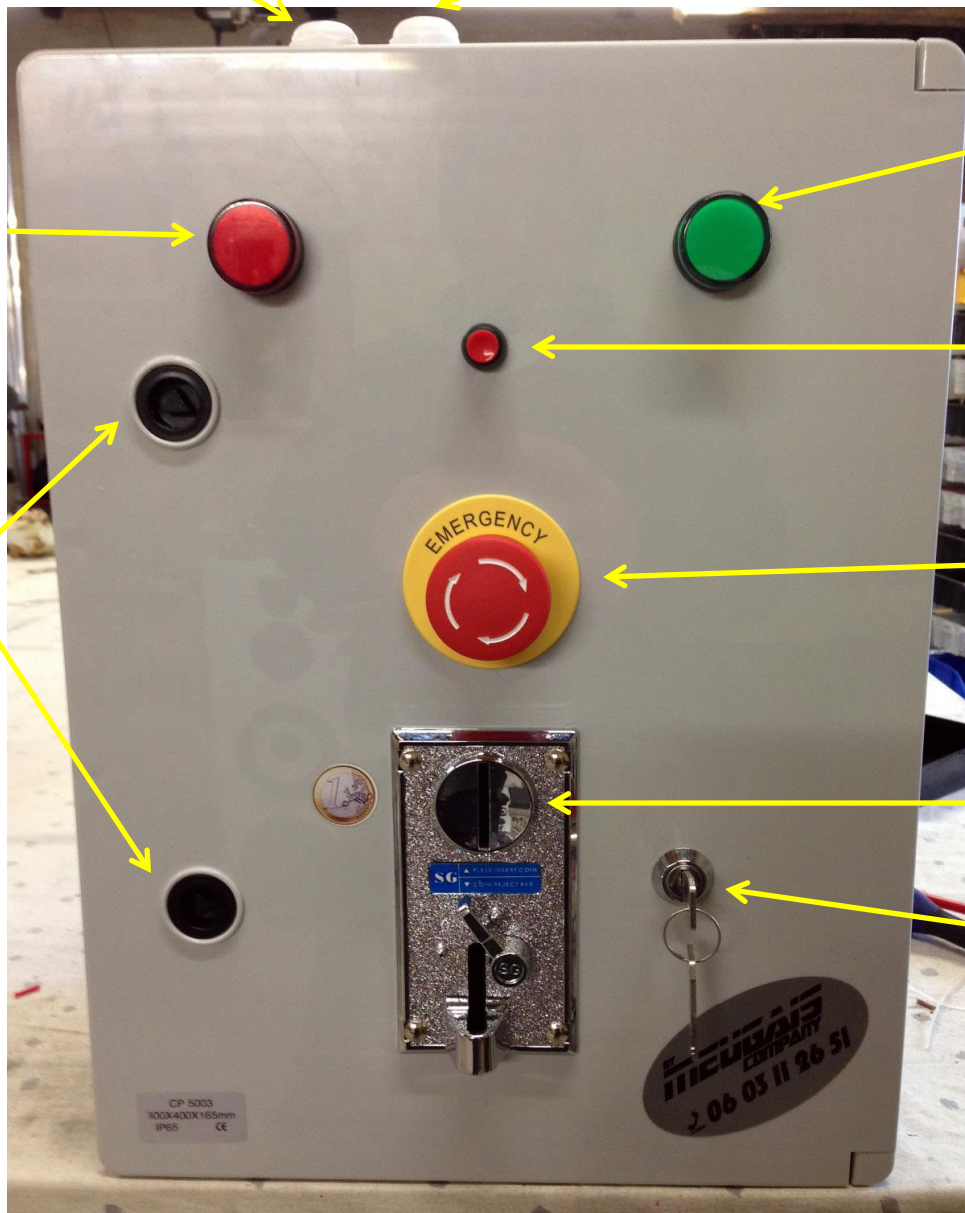
Bouton RESET

Bouton d'arrêt d'urgence

Serrure coffret

Insertion pièce

Contacteur à clé



**Câble gauche** = alimentation 230V

**Câble droit** = vers ressources (solarium, machine à laver, etc...)

**Voyant Rouge** = atteste de la présence de courant d'alimentation dans le boitier

**Voyant Vert ou Bleu** = Atteste du courant après contact monnaieur

**Serrure** = 2 serrures à triangle, clé fournie. Boitier étanche air, eau

**Bouton reset** : permet de remettre à zéro la minuterie, stoppe donc l'appareil en marche

**Bouton d'arrêt d'urgence** = stoppe l'appareil en marche (pas la minuterie)

**Contacteur à clé** = permet au gérant, cavalier, groom, personnel d'actionner le monnaieur sans pièce ( 2 clés fournies). Le coup de clé doit être rapide au risque de cumuler les temps.

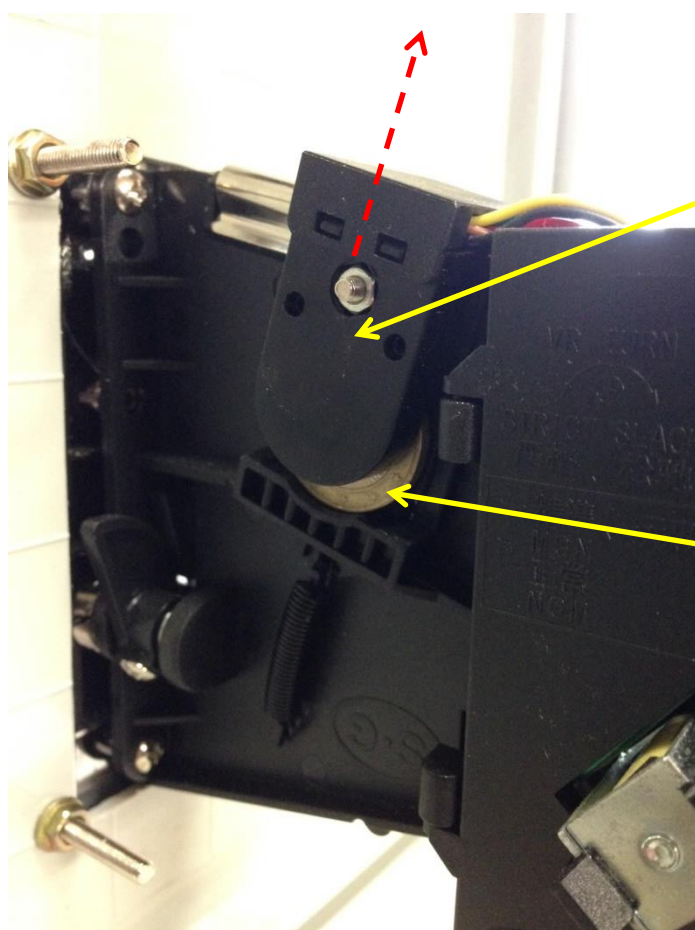
**Monnaieur Insertion pièce** : accepte tous type de pièce ou jeton lisse (voir réglages)

**Buzzer** : interne au boitier, il émet un son à 1 min puis à quelques secondes de la fin de temps.

## REGLAGES :

Cet appareil fonctionne autour d'une carte électronique (qui gère le timing) et d'un monnayeur électronique (insertion des pièces).

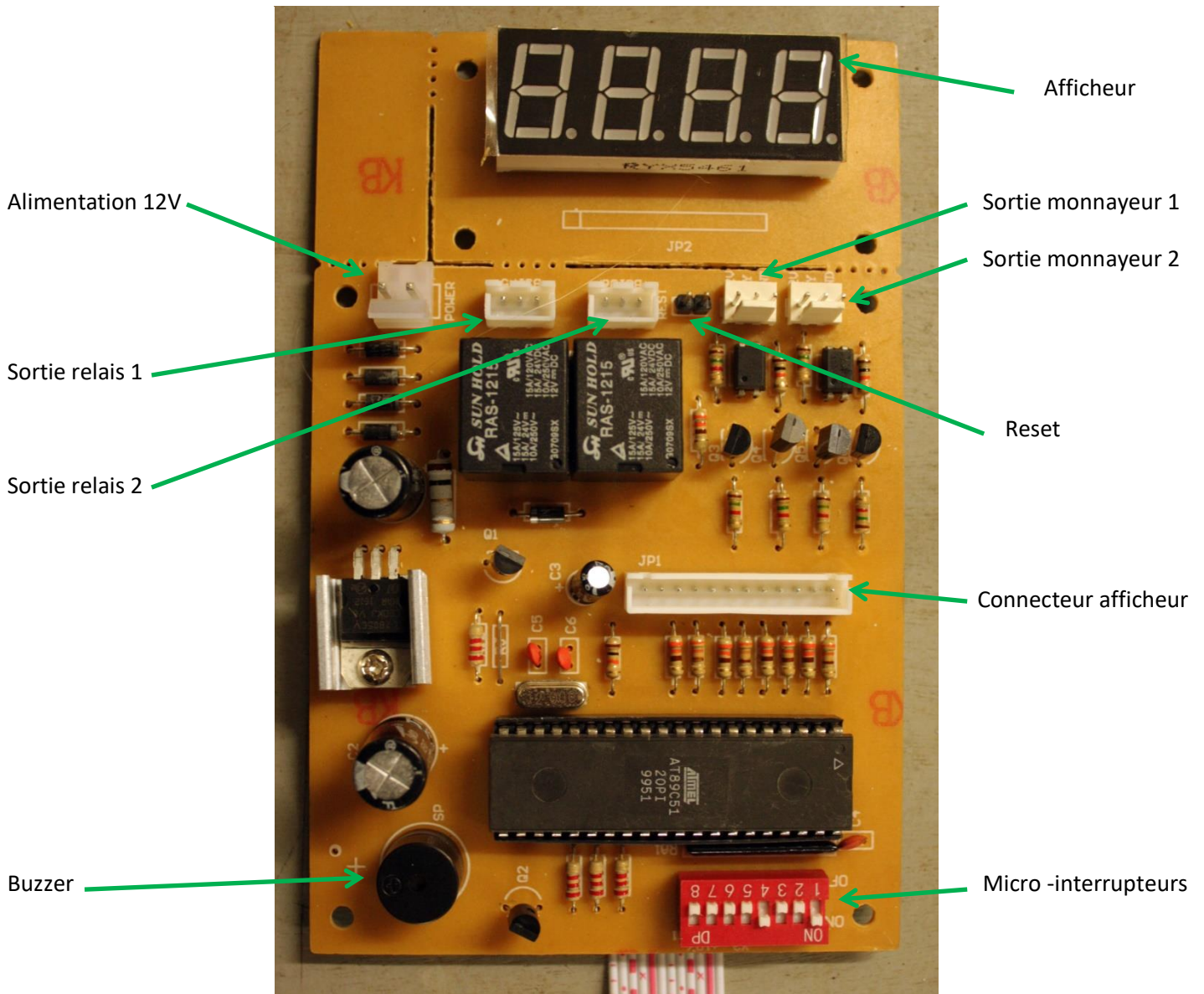
Le monnayeur dispose de plusieurs réglages auxquels il ne faut pas toucher ! Il possède un mécanisme qui permet de positionner une pièce ou jeton qui sera reconnu comme la référence. Ex : l'appareil sera livré avec une pièce de 1€ en place, seule les pièces de 1€ seront alors reconnues. (voir photo ci-dessous).



Faire coulisser délicatement cette partie vers le haut pour insérer la pièce ou jeton de votre choix. Seuls les pièces ou jetons identiques seront acceptés.

Pièce de 1€ en place d'origine

La carte électronique, quant à elle, dispose de plusieurs connecteurs et réglages. En voici le détail.



**Bornier alimentation carte 12V** = sera en place, ne pas toucher.

**Sorties relais** = cette carte possède deux relais, seule une sortie sera connectée, ne pas toucher.

**Buzzer** = en place sur la carte, ne pas toucher.

**Afficheur** : indique le temps qui s'écoule après enclenchement, à titre indicatif pour test de réglage, non visible de l'extérieur du boîtier.

**Bornier reset** = sera connecté, ne pas toucher.



**Connecteur afficheur** = sera connecté, ne pas toucher.

**Sortie monnayeur** = 2 sorties, la sortie 1 plus à gauche et la sortie 2 plus à droite sur la carte. Le positionnement sur l'une ou l'autre de ces sorties permet un réglage du temps différent. En détail au prochain chapitre. La sortie 2 sera connectée.

**Micro-interrupteurs** = permettent le réglage précis du temps, en détail au prochain chapitre. Ils sont placés soit en position OFF ou en position ON. (inscriptions ON & OFF sur la carte et ON sur la barrette d'interrupteurs)

**Ouvrez la porte du coffret avec suffisamment de précautions pour ne pas arracher le câblage interne.**

## **REGLAGE DU TEMPS :**

Voici le détail des réglages de temps séparé en deux parties : Sortie monnayeur 1 et sortie monnayeur 2.

**SORTIE 1** : tous interrupteurs OFF = 5min

Interrupteur 1 ON = 10 min

Interrupteur 2 ON = 15 min

Interrupteur 3 ON = 25 min

Interrupteur 4 ON = 2.20 min

Interrupteur 5 ON = multiplie par 2 le temps sélectionné par autres inter

Interrupteur 6 ON = multiplie par 5 le temps sélectionné par autres inter

Interrupteur 7 ON = ne pas toucher

Interrupteur 8 ON = ne pas toucher

**EXEMPLE : interrupteurs 2 et 5 ON = 15 min X 2 = 30 min**

**SORTIE 2** : tous interrupteurs OFF = 1min

Interrupteur 1 ON = 2 min (utilisé seul ) **ou 1 min utilisé avec un autre**

Interrupteur 2 ON = 3 min

Interrupteur 3 ON = 5 min

Interrupteur 4 ON = 9 min

Interrupteur 5 ON = multiplie par 2 le temps sélectionné par autres inter

Interrupteur 6 ON = multiplie par 5 le temps sélectionné par autres inter

Interrupteur 7 ON = ne pas toucher

Interrupteur 8 ON = ne pas toucher

**EXEMPLE : interrupteurs 1 et 4 ON = 1 + 9 = 10 min ( réglage atelier, voir photo carte )**

**N'hésitez pas à faire un test après changement de réglage en vérifiant le temps sur l'afficheur. Bouton reset pour remettre à zéro.**

**CONTACT :**

**MEUGAIS COMPANY**

**06.03.11.26.51**

**meugais@gmail.com**