

**Nouvelle  
électronique et  
tableau de  
commande tactile**



<http://palazzetti-lola.blogspot.fr/>



- Granulés au minimum
- Alarme Manutention extra.
- Alarmes (pour visualiser le type d'alarme il faut appuyer sur la touche "return")
- Indicateur de l'appareil (action du poêle)



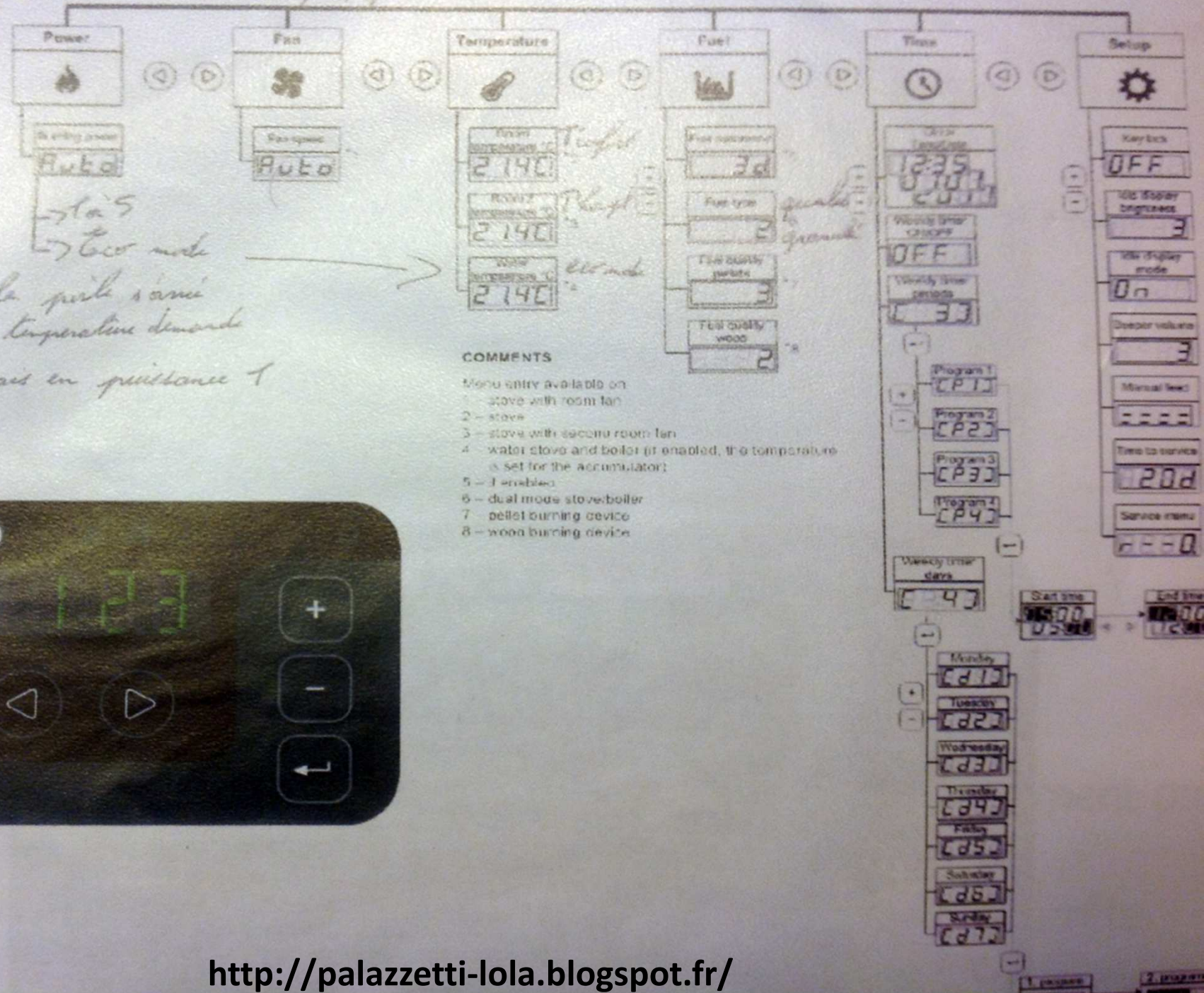
LED ÉTEINT : LE POÊLE EST ÉTEINT OU EN PHASE D'EXTINCTION

LED CLIGNOTANT : LE POÊLE EST EN PHASE D'ALLUMAGE OU EN STAND BY

LED ALLUMÉ: LE POÊLE EST EN FONCTIONNEMENT

# RÉGLAGE

la citerne, puis la modeste



## Menu POWER



Niveau 1: Réglage puissance = min 1 max 5

Niveau 2: mise en service de l' "Ecomode" . Possible seulement par la configuration nr.1

Quand la température configurée est atteinte, l'appareil s'arrête automatiquement.

## Menu Temperature



Niveau 1: Réglage température de consigne (6°-51°)

Niveau 2: Réglage fonction hors gel (3°-20°)

Niveau 3: Delta pour la fonction Ecomode (stand-by) de 0,2° à 5°

## Menu FUEL



IL INDIQUE LES HEURES RESTANTES DE FONCTIONNEMENT

Niveau 1: FULL= confirmation réservoir plein = heures d'autonomie au maximum.  
OFF= il désactive l'indicateur d'autonomie. L'avis de pellet reste seulement en épuisement

Niveau 2: 1= qualité optimale; 2= qualité moyenne; 3= qualité mauvaise

## Menu TIME



Ce Menu permet de programmer l'allumage et/ou l'extinction automatique du poêle.

Niveau 1: Réglage heure et date

Niveau 2: mise en service / mise hors service menu timer

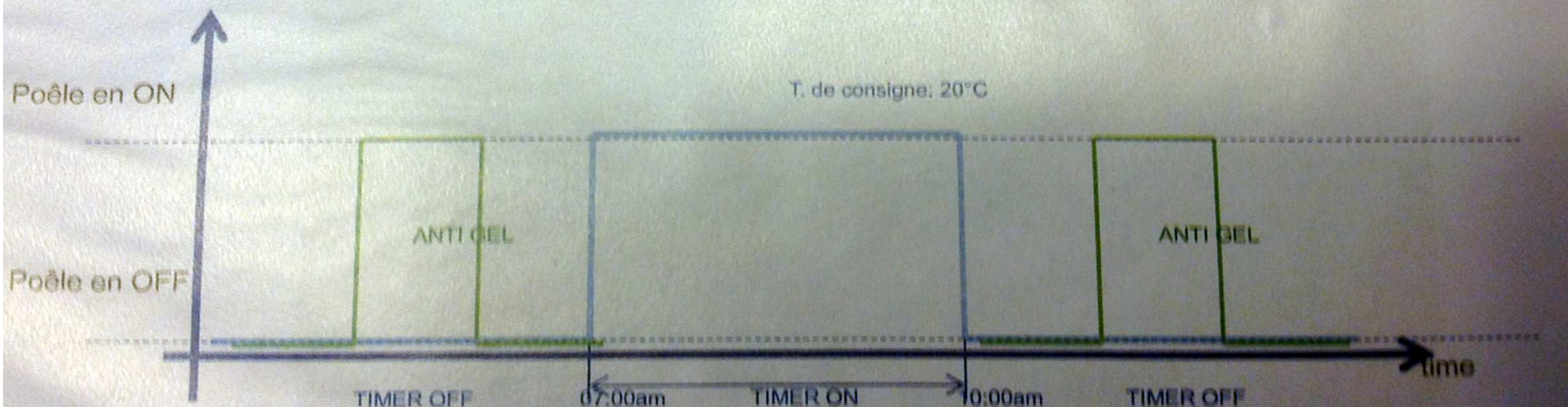
Niveau 3: programmation timer: jusqu'à 21 programmes

Niveau 4: mise en service du jour: max 3 programmes par jour

# *Programmation*

- **CHRONO TIMER**

- 21 programmes personnalisables pendant la semaine.
  - ON/OFF (temps)
  - Température de consigne (Set point)
- 3 programmes activables par jour
- La fonction hors-gel travail pendant la phase OFF



## PROGRAMMATION PAR PLAGES HORAIRES



EXEMPLE

| d |   |    |     | HORAIRES D'ALLUMAGE ET D'EXTINCION |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
|---|---|----|-----|------------------------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
|   |   |    |     | 7                                  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |  |  |
| L | 1 | P1 | P3  | P5                                 |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| M | 2 | P1 | P3  | P5                                 |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| M | 3 | P1 | Off | P4                                 |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| T | 4 | P1 | P3  | P5                                 |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| V | 5 | P1 | P3  | P5                                 |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| S | 6 | P1 | P2  | P4                                 |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |
| D | 7 | P6 | Off | Off                                |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |

## Menu SETUP



Niveau 1: Blocage clavier = OFF/Lo/High

Niveau 2: Luminosité écran = min 1 (faible) max 5 (intense)

Niveau 3: Modalité affichage = Menu Rotatif (visualisé seulement en "OFF phase"): Off = dernier valeur validé 1 = défile la température, autonomie, heure. 2 = température. 3 = heure. 4 = autonomie

Niveau 4: volume = OFF ou min. 1 (silencieuse) max 5 (haut)

Niveau 5: version logiciel

Niveau 6: on visualise les heures restantes avant la manutention extra.(2014 heures)

Niveau 7: Menu installateur (mot de passe= 54) POUR CHOISIR LA CONFIGURATION DU SYSTÈME (1|2)

Niveau 8: Menu SAV (mot de passe = additionner les chiffres visualisées sur l'écran + ajouter le kw total de l'appareil) et active les menu SAV de 9 à 14

## Menu INSTALLATEUR (Menu SETUP sous menu 7)

### CONFIGURATION

#### CONFIGURATION 1- SONDE AMBIANTE

- L'APPAREIL SE RÈGLE AU RALENTI (AU MINIMUM) QUAND IL ARRIVE À LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE (SET POINT).
- LES FONCTIONS "ECO MODE", "HORS-GEL" ET "TIMER" PEUVENT ÊTRE ACTIVÉES

#### CONFIGURATION 2 – THERMOSTAT EXT. MANUEL

- TOUTES LES LOGIQUES SONT GÉRÉES PAR UN THERMOSTAT EXTERNE
- LA TEMPÉRATURE AMBIANTE VIENT IGNORÉE
- "HORS-GEL" ET "TIMER" PEUVENT ÊTRE ACTIVÉES

### CODES DE SÉCURITÉ

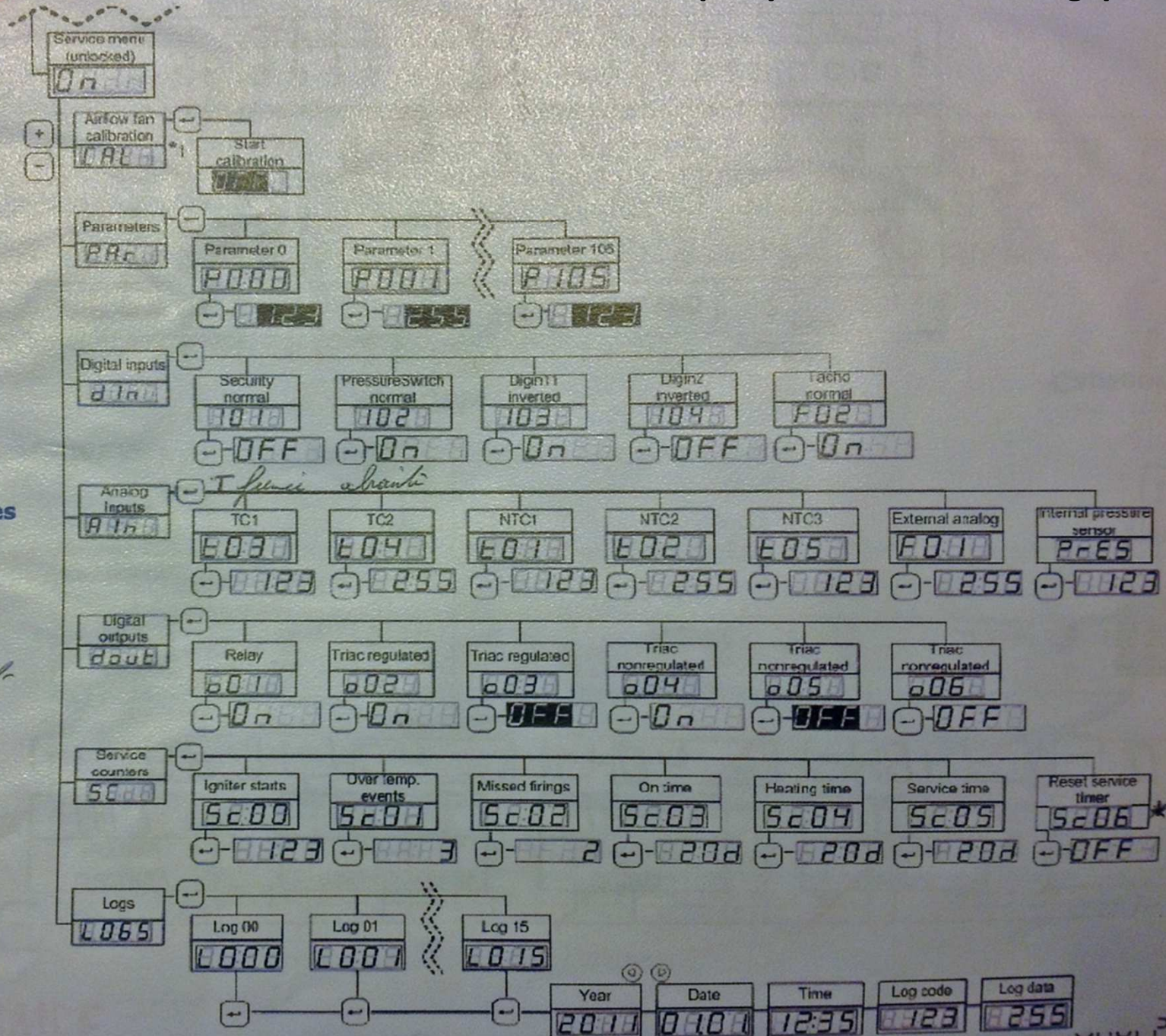
- LES CONFIGURATIONS SONT PROTÉGÉES PAR MOT DE PASSE.

# MENU SAV

<http://palazzetti-lola.blogspot.fr/>

35

## 09 Paramètres d'usine



## 10 Entrées digitales

## 11 Entrées analogiques

## 12 Sorties digitales

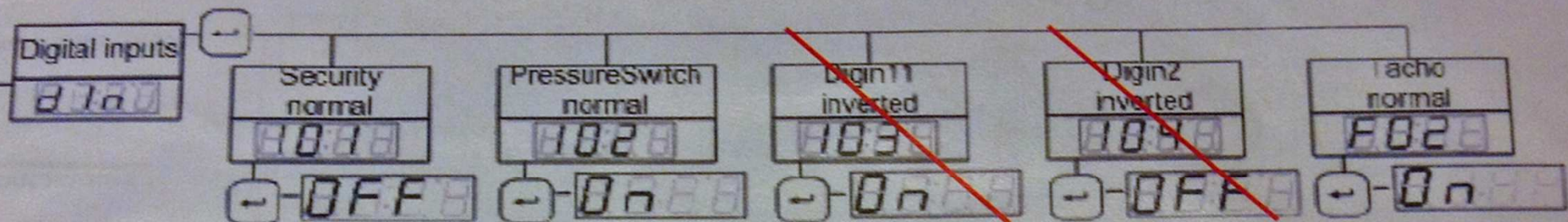
voile à l'air et  
froid

## 13 Contacteurs

## 14 Mémoire alarmes

# MENU SERVICE

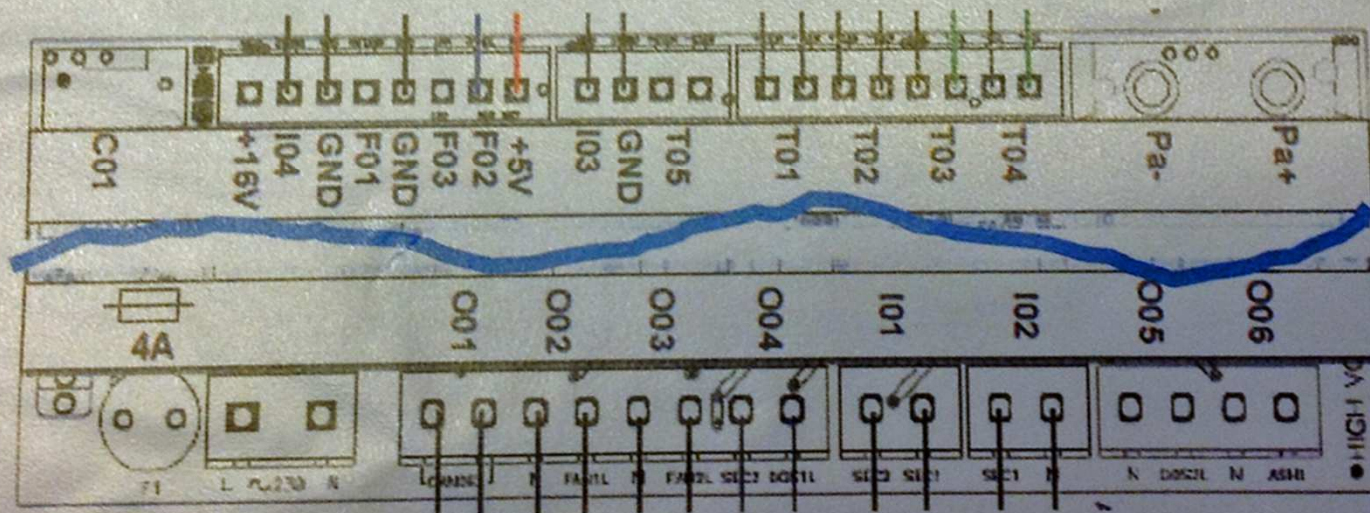
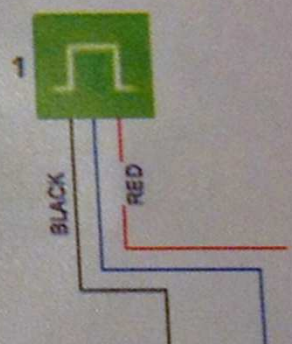
<http://palazzetti-lola.blogspot.fr/>



Micro-interrupteurs

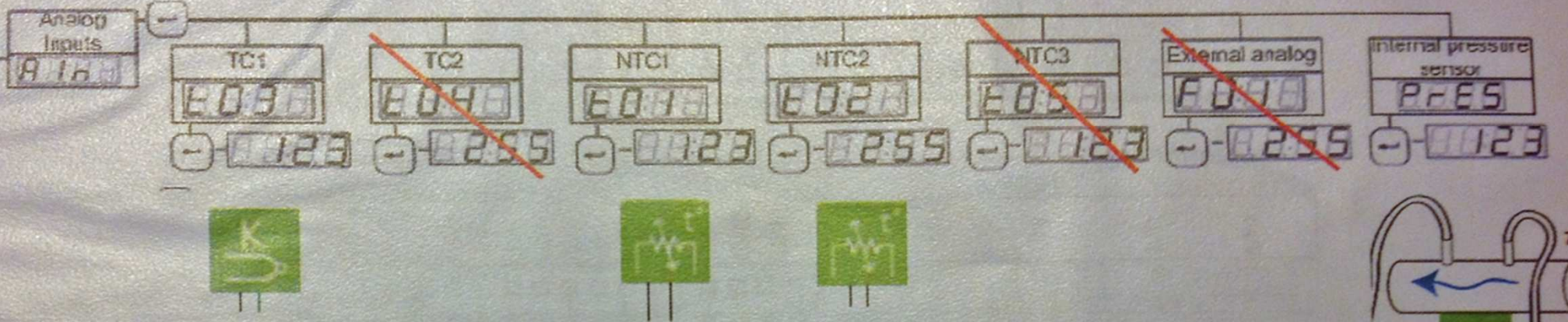


Sécurités



GRUPPO DALA

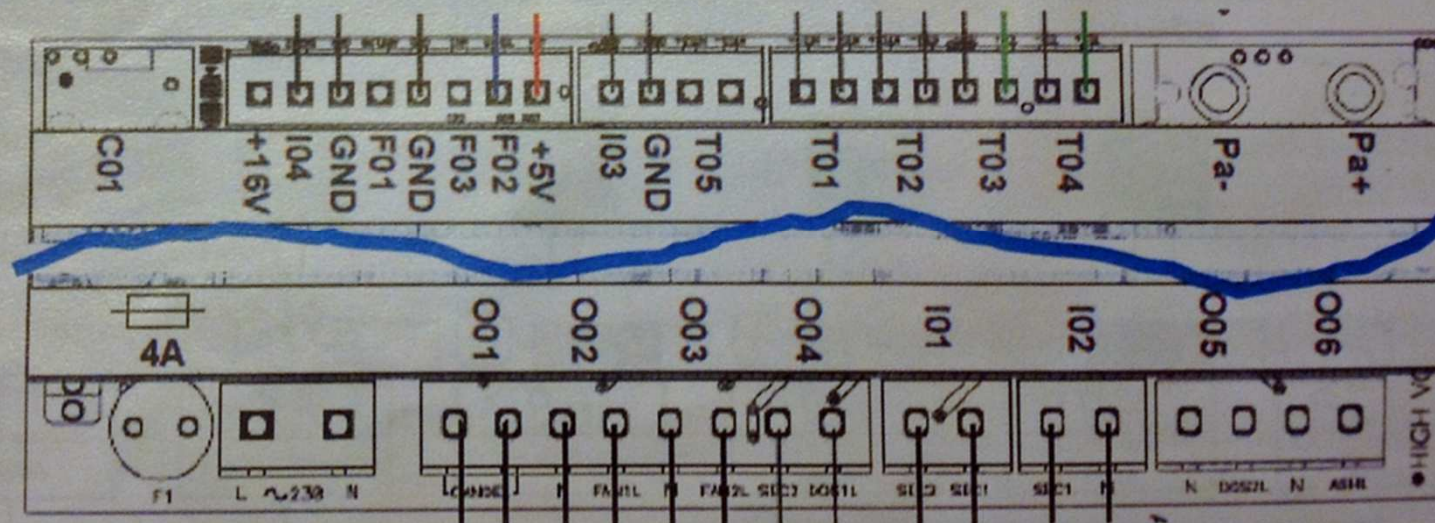
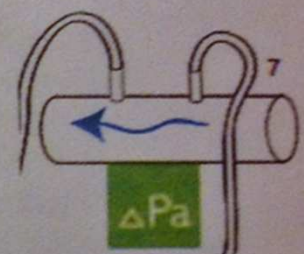
# MENU SERVICE



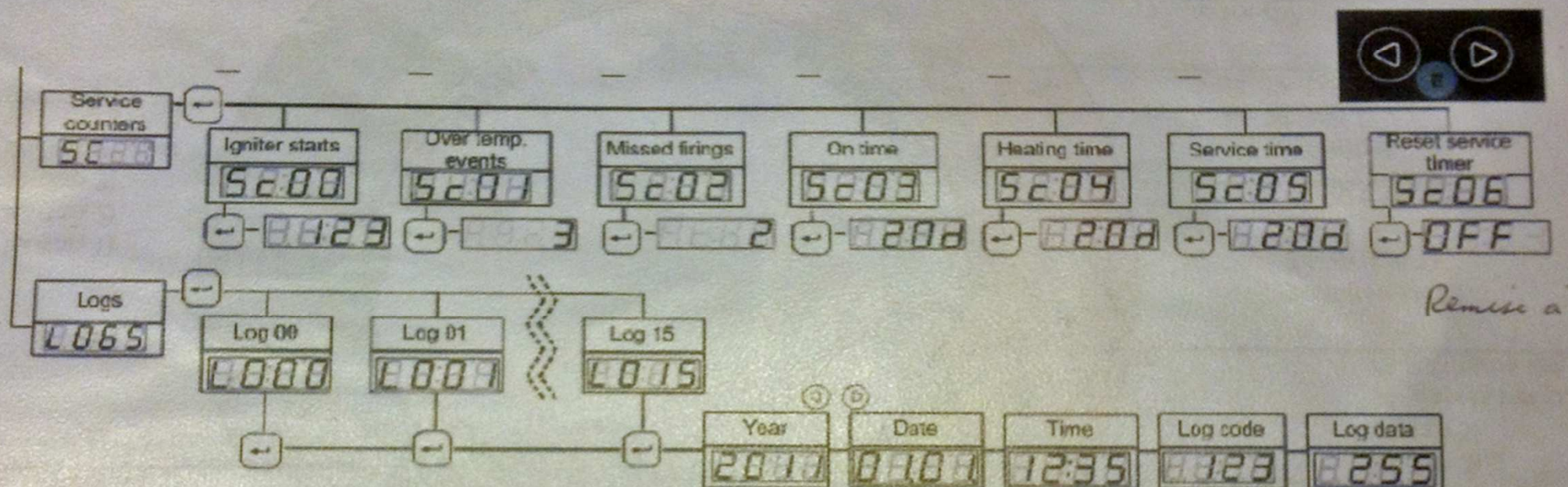
Sonde des fumées

Sonde ambiante

Sonde pellet



# MENU SERVICE



- Sc 00 Cycle d'allumage total
- Sc 01 Nombre d'alarme surchauffe
- Sc 02 Nombre d'allumage ratés
- Sc 03 temps branché au réseau électrique
- Sc 04 Temps totale de fonctionnement en travail
- Sc 05 Heures totales avant l'entretien
- Sc 06 Reset alarme manutention extraordinaire

## **NOUVELLE GENRATION APPAREILS ETANCHES AIR**

### **HORS GEL**

Fonction thermostatique à activer par le niveau 2 du MENU TEMPERATURE. D'usine elle est réglée sur OFF

Réglable entre 3°C et 20°C

Le delta de l'extinction correspond au delta de 1,2°C de la fonction Ecomode.

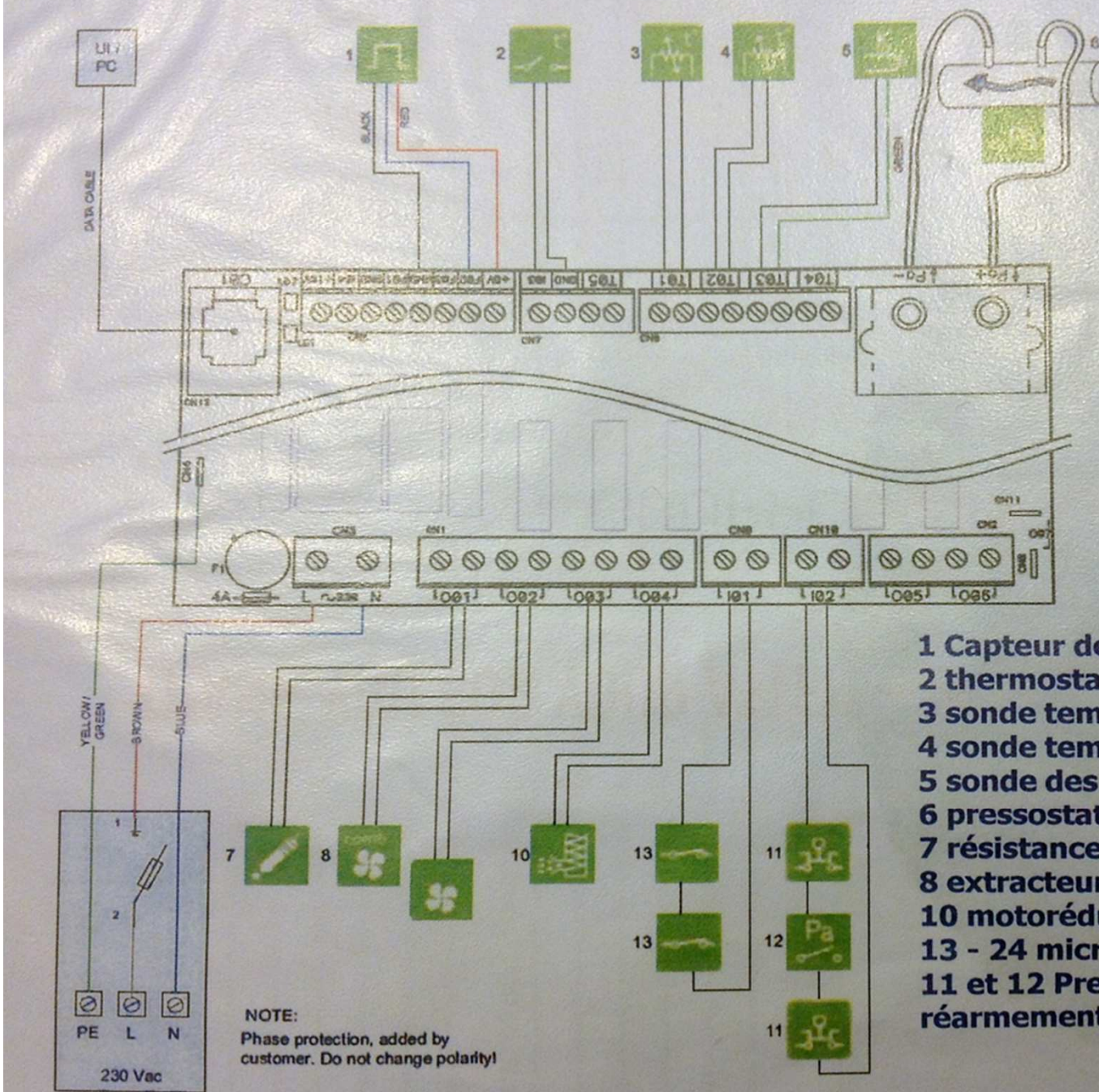
### **ECOMODE**

Fonction thermostatique à activer par le niveau 2 du MENU PUISSANCE. D'usine elle est réglée sur OFF

Par l'ecomode l'appareil s'arrête à la température de consigne + 1,2°C (delta fixe) et il se rallume au delta réglable de 0.2°C à 5°C choisi par le client (niveau 4 du MENU TEMPERATURE)

### **CONFIGURATIONS**

- Thermostat externe ou manuel = 2
- Sonde de température = 1



## TABLEAU DE COMMANDE TACTILE

### CÂBLE DE CONNEXION ENTRE LE TABLEAU DE COMMANDE ET LA CARTE ÉLECTRONIQUE

