

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΟΤΤΑΒΑ

Η ανάγνωση γίνεται έχοντας υπόψη και το τεχνικό εγχειρίδιο.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΩΤΙΑ - ΚΡΥΑ

η σόμπα στο stand-by - αναμονή

Πιέζουμε για μερικά δευτερα το πλήκτρο Menù,

Πιέζουμε το πλήκτρο - μέχρι να εμφανισθεί το Menù Test I/O

Για να προχωρήσουμε, πιέζουμε Menù, εμφανίζεται pass: 0

Πιέζουμε το πλήκτρο "- μείον" μέχρι να εμφανισθεί "-13"

Πιέζουμε Menù για να προχωρήσουμε. Εμφανίζεται CO: menù test

Πιέζουμε το πλήκτρο + ή - για να περάσουμε από τον ένα έλεγχο στον άλλο.

Βγαίνουμε πιέζοντας 0/1.

C1:Start resist		Ενεργοποιεί την αντίσταση ανάμματος
C2:Fan smoke	ένδειξη στιγμής	Ενεργοποιεί το μοτέρ εξαγωγής καπνού στο μέγιστο και κάνει αυτοέλεγχο (ηχεί σε βλάβη), αν είναι ok δείχνει τουλάχιστον 40 g/s
C3:Load Pellet 1		Ενεργοποιεί το μοτέρ του κοχλίου του ρεζεβουάρ και κάνει αυτοέλεγχο (ηχεί σε βλάβη) αν είναι ok δείχνει τουλάχιστον 190 g/s
C4:Load Pellet 2		Ενεργοποιεί το μοτέρ του κοχλίου του καυστήρα και κάνει αυτοέλεγχο (ηχεί σε βλάβη) αν είναι ok δείχνει τουλάχιστον 190 g/s
C5:Pump H2o		Ενεργοποιεί τον κυκλοφορητή
C6:Pompa Boiler		Ενεργοποιεί τον κυκλοφορητή του μπόιλερ
C7:Test EV		Γυρίζει την τριόδη ηλεκτροβαλβίδα στη θέση θέρμανση
C8:Check Termoco.	ένδειξη στιγμής	Διαβάζει τη θερμοκρασία του αισθητήρα καπνού
C9:Temp. Boiler	ένδειξη στιγμής	Διαβάζει τη θερμοκρασία του αισθητήρα του μπόιλερ
C10:Temp. Mandata	ένδειξη στιγμής	Διαβάζει τη θερμοκρασία στον αισθητήρα στην έξοδο ζεστού νερού
C11:Temp C2	ένδειξη στιγμής	Διαβάζει τη θερμοκρασία στον αισθητήρα του κοχλίου 2 (καυστήρα)
C12:		Μετά από 30 δευτερα εμφανίζεται μια σταθερά "Test...Pascal" κάτω από 230 ή πάνω από 330 ηχεί
C13:Aux		Αν είναι συνδεδεμένη εμφανίζει "ON Aux-Port" και ηχεί
C14:Test Flow H2o		Δοκιμή για τη σωστή λειτουργία του ροοστάτη νερού. Αν το ζεστό νερό χρήσης ACS είναι συνδεδεμένο εμφανίζεται "ON Flow ACS" και ηχεί
C15:Test Segnale		Διαβάζει το σήμα ράδιο μεταξύ σόμπας και ραδιοκοντρόλ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Με τη σόμπα στο stand-by, στη φάση ανάμματος ή αναμμένη

Πιέζουμε για κάποια δευτερα το πλήκτρο Menù και αλλάζουμε με το + ή - μέχρι να εμφανισθεί SETTAGGI.

Για να προχωρήσουμε, πιέζουμε Menù, εμφανίζεται pass: 0

Πιέζουμε το πλήκτρο "- μείον" μέχρι να εμφανισθεί το "-13"

Πιέζουμε Menù για επιβεβαίωση.

Εμφανίζεται η πρώτη παράμετρος:

Reset Setup αν η σόμπα είναι σε αναμονή; VALORI Istantanei αν η σόμπα είναι αναμμένη.

Πιέζουμε το πλήκτρο Menù για να προχωρήσουμε από τον ένα έλεγχο στον επόμενο.

Αλλάζουμε τις τιμές των παραμέτρων με τα πλήκτρα + και -

Βγαίνουμε πιέζοντας 0/1.

Παράμετρος	Τιμή	Μονάδα μέτρησης	Περιγραφή παραμέτρου	Σημείωση
Reset Setup	0		Βάζοντας τον κωδικό 11 επαναφέρουμε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.	
Verifica Valori	//	g/s+°C	Ελέγχει τις στροφές του εξαγωγέα καπνού, Pascal, θερμοκρασία εξόδου	
Verifica Valori	//	°C	Ελέγχει T _b θερμοκρασία του μπόιλερ και T _c θερμοκρασία θερμοκόπιας καπνού	
Verifica Valori	//	g/s	Ελέγχει g/" C1 πρώτος κοχλίας και C2 δεύτερου κοχλίου	
Temp. C2	//	°C	Ελέγχει τη θερμοκρασία του αγωγού δεύτερου κοχλίου φόρτωσης	
T. BOARD	//	°C	Θερμοκρασία της πλακέτας ελέγχου	
Pascal	//	Pa	Ελέγχει την πίεση στο θάλαμο καύσης	
Matematiche Leonardo	//	//	Εμφανίζει μερικούς υπολογισμούς του συστήματος Leonardo	
Livello segnale	//		Ελέγχει το σήμα ραδιολήψης μεταξύ κονσόλας και πλακέτας	30 είναι η μέγιστη τιμή και το 10 η μικρότερη τιμή

Air AC	30	g/s	Ρύθμιση αέρα εξαγωγής καπνού στην πρώτη φάση ανάμματος.	Αυξάνουμε το πολύ 2 βαθμούς αν στη φάση του ανάμματος σχηματίζεται πολύ καπνός και δυσκολεύεται να δημιουργηθεί φλόγα, αντίθετα αν δεν φαίνεται καθόλου καπνού χαμηλώνουμε κατά 2 βαθμούς το πολύ
Air AR	32	g/s	Ρύθμιση αέρα εξαγωγής καπνού στη δεύτερη φάση του ανάμματος (ζέσταμα)	Χαμηλώνουμε το πολύ 4 βαθμούς αν η καμινάδα είναι πολύ ψηλή
Air PW	35	g/s	Ρύθμιση αέρα εξαγωγής καπνού στη φάση warmup	Νέα φάση σταθεροποίησης που μπαίνει μεταξύ φάσης ανάμματος και φάσης λειτουργίας
Air P1	25	g/s	Ρύθμιση αέρα εξαγωγής καπνού σε P1	Αυξάνουμε μερικούς βαθμούς (το πολύ 4) αν η φλόγα είναι πολύ άπικη ή αν λερώνει πολύ το δοχείο καύσης. Χαμηλώνουμε μερικούς βαθμούς (το πολύ 4) αν η φλόγα είναι πολύ έντονη ή τείνει να σβήσει.
Air P2	28	g/s	Ρύθμιση αέρα εξαγωγής καπνού σε P2	
Air P3	31	g/s	Ρύθμιση αέρα εξαγωγής καπνού σε P3	
Air P4	35	g/s	Ρύθμιση αέρα εξαγωγής καπνού σε P4	
Air P5	38	g/s	Ρύθμιση αέρα εξαγωγής καπνού σε P5	
Pellet AC	20	%	Φόρτωση pellet σε πρώτη φάση ανάμματος	Ποσοστό του pellet που πέφτει στο δοχείο καύσης μετά τη φάση της προφόρτωσης, μέχρι που η σόμπα να περάσει στη δεύτερη ανάμματος
Pellet AR	30	%	Φόρτωση pellet σε δεύτερη φάση ανάμματος	Ποσοστό του pellet που πέφτει στο δοχείο καύσης ενώ η σόμπα είναι στη δεύτερη φάση ανάμματος
Pellet PW	55	%	Ρύθμιση φόρτωσης pellet σε φάση warmup	Νέα φάση σταθεροποίησης που μεσολαβεί μεταξύ της φάσης ανάμματος και της φάσης λειτουργίας
Pellet P1	18	%	Φόρτωση pellet σε P1	Αν η αυτορύθμιση είναι ενεργοποιημένη, αυτές οι παράμετροι δεν χρησιμοποιούνται. Αν η αυτορύθμιση είναι στο OFF είναι τα ποσοστά του pellet που καίγεται και το 25% σημαίνει ότι το μοτέρ γυρίζει για 2,5 δευτερά για κάθε κύκλο των 10 δευτερολέπτων.
Pellet P2	31	%	Φόρτωση pellet σε P2	
Pellet P3	44	%	Φόρτωση pellet σε P3	
Pellet P4	57	%	Φόρτωση pellet σε P4	
Pellet P5	70	%	Φόρτωση pellet σε P5	
Pellet P1L	15	%	Αυτορύθμιση: ελάχιστη φόρτωση pellet P1	
Pellet P2L	26	%	Αυτορύθμιση: ελάχιστη φόρτωση pellet P2	
Pellet P3L	37	%	Αυτορύθμιση: ελάχιστη φόρτωση pellet P3	
Pellet P4L	48	%	Αυτορύθμιση: ελάχιστη φόρτωση pellet P4	
Pellet P5L	60	%	Αυτορύθμιση: ελάχιστη φόρτωση pellet P5	
Pellet P1H	22	%	Αυτορύθμιση: μέγιστη φόρτωση pellet P1	
Pellet P2H	32	%	Αυτορύθμιση: μέγιστη φόρτωση pellet P2	
Pellet P3H	48	%	Αυτορύθμιση: μέγιστη φόρτωση pellet P3	
Pellet P4H	62	%	Αυτορύθμιση: μέγιστη φόρτωση pellet P4	
Pellet P5H	70	%	Αυτορύθμιση: μέγιστη φόρτωση pellet P5	
Coclea 1 MAX	85%	%	Ρυθμίζει το μέγιστο κύκλο σε ON του κοχλία 1	
Temp Test 1	110	°C	Αυτορύθμιση: Θερμοκρασία καπνού P1	
Temp Test 2	130	°C	Αυτορύθμιση: Θερμοκρασία καπνού P2	
Temp Test 3	150	°C	Αυτορύθμιση: Θερμοκρασία καπνού P3	
Temp Test 4	175	°C	Αυτορύθμιση: Θερμοκρασία καπνού P4	
Temp Test 5	210	°C	Αυτορύθμιση: Θερμοκρασία καπνού P5	
Auto reg	ON	//	Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση αυτορύθμισης	
Time Reg.	60	δευτερόλεπτα	Συχνότητα διόρθωσης αυτορύθμισης	
Air 1 Low	23	g/s	Ρύθμιση ελάχιστου ορίου μοτέρ εξαγωγής καπνού σε P1	
Air 2 Low	25	g/s	Ρύθμιση ελάχιστου ορίου μοτέρ εξαγωγής καπνού σε P2	
Air 3 Low	29	g/s	Ρύθμιση ελάχιστου ορίου μοτέρ εξαγωγής καπνού σε P3	
Air 4 Low	32	g/s	Ρύθμιση ελάχιστου ορίου μοτέρ εξαγωγής καπνού σε P4	
Air 5 Low	36	g/s	Ρύθμιση ελάχιστου ορίου μοτέρ εξαγωγής καπνού σε P5	
Air 1 High	28	g/s	Ρύθμιση μεγίστου ορίου μοτέρ εξαγωγής καπνού σε P1	
Air 2 High	31	g/s	Ρύθμιση μεγίστου ορίου μοτέρ εξαγωγής καπνού σε P2	
Air 3 High	35	g/s	Ρύθμιση μεγίστου ορίου μοτέρ εξαγωγής καπνού σε P3	
Air 4 High	40	g/s	Ρύθμιση μεγίστου ορίου μοτέρ εξαγωγής καπνού σε P4	
Air 5 High	44	g/s	Ρύθμιση μεγίστου ορίου μοτέρ εξαγωγής καπνού σε P5	
Pascal P1	80	pascal	Ρύθμιση συστήματος Leonardo P1	
Pascal P2	100	pascal	Ρύθμιση συστήματος Leonardo P2	
Pascal P3	120	pascal	Ρύθμιση συστήματος Leonardo P3	
Pascal P4	140	pascal	Ρύθμιση συστήματος Leonardo P4	

Pascal P5	160	pascal	Ρύθμιση συστήματος Leonardo P5	
Pascal auto ON/OFF	ON		Ενεργοποίηση συστήματος Leonardo	
PASCAL CLOCK	40	δευτερόλεπτα	Κάθε 20 δευτερόλεπτα διαβάζει τη διαφορά πίεσης στο θάλαμο καύσης και στο περιβάλλον	
AC min_Pa	230	Pa	Ελάχιστο τράβηγμα της καμινάδας σε δοκιμή ανάμματος. Όριο που χρησιμοποιείται για το τεστ αντοχής στο κρύο και ελέγχου ανοιχτής πόρτας στο άναμμα	A step di 1 Pa
AC max_Pa	330	Pa	Μέγιστο τράβηγμα της καμινάδας σε δοκιμή ανάμματος. Πάνω από αυτή την τιμή η σόμπα δίνει ένα μήνυμα "έλεγχος εισαγωγής αέρα"	A step di 1 Pa
Timer	ON/OFF	//	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση Timer	
Delta S.	15	°C	Διαφορά θερμοκρασίας για να επαληθευτεί το άναμμα	
T.Start	70	°C	Θερμοκρασία έναρξης φάσης λειτουργίας	Αν δεν φτάσει σε 15 λεπτά από το άναμμα η σόμπα μπλοκάρει AF/NO αννίο
T.Stop	60	°C	Θερμοκρασία σβήσιματος λόγω έλλειψης φλόγας	μπλόκο STOP FIAMMA
T.max E.	320	°C	Μέγιστη θερμοκρασία εξόδου καπνού	Αν υπερβεί τη θερμοκρασία αυτή η σόμπα σβήνει λόγω μεγάλης θερμοκρασίας καπνού
Serv.CAT	3000	Kg	Ρύθμιση Kg προβολή μνήματος " Manutenz_ione CAT" -	Απαιτείται καθαρισμός από τεχνικό
Serv.UTE	1000	Kg	Ρύθμιση Kg προβολή μνήματος " Manutenzione"	Απαιτείται καθαρισμός από τον ιδιώτη
Pellet Kg CAT	-	Kg	Kg κατανάλωση μετρητής CAT	Σβήνει βάζοντας τον κωδικό 31 στο μενού "Code CLR"
Pellet Kg UTE	-	Kg	Kg κατανάλωση μετρητής χρήστη UTE	Σβήνει βάζοντας τον κωδικό 31 στο μενού "Code CLR"
Start AC N.°	-	cicli	Αριθμός αναμμάτων που έγιναν	
Time Go P1	-	h	Ωρες λειτουργίας σε P1	
Time Go P2	-	h	Ωρες λειτουργίας σε P2	
Time Go P3	-	h	Ωρες λειτουργίας σε P3	
Time Go P4	-	h	Ωρες λειτουργίας σε P4	
Time Go P5	-	h	Ωρες λειτουργίας σε P5	
Code CLR Time	-	//	Βάζοντας τον αριθμό 31 σβήνουν όλα τα δεδομένα κατανάλωσης	
1 Wash Timer	20	λεπτά	Διάστημα καθαρισμού σε ισχύ P1	Καθαρισμός που γίνεται με σταματημένο τον κοχλία 1 + σταματημένο τον κοχλία 2 με τον εξαγωγέα καπνού στο μέγιστο
1 Wash Time	10	δευτερόλεπτα	Διάρκεια της φάσης καθαρισμού σε ισχύ P1	
2 Wash Timer	20	λεπτά	Διάστημα καθαρισμού σε ισχύ P2	
2 Wash Time	15	δευτερόλεπτα	Διάρκεια της φάσης καθαρισμού σε ισχύ P2	
3 Wash Timer	15	λεπτά	Διάστημα καθαρισμού σε ισχύ P3	
3 Wash Time	10	δευτερόλεπτα	Διάρκεια της φάσης καθαρισμού σε ισχύ P3	
4 Wash Timer	15	λεπτά	Διάστημα καθαρισμού σε ισχύ P4	
4 Wash Time	15	δευτερόλεπτα	Διάρκεια της φάσης καθαρισμού σε ισχύ P4	
5 Wash Timer	10	λεπτά	Διάστημα καθαρισμού σε ισχύ P5	
5 Wash Time	10	δευτερόλεπτα	Διάρκεια της φάσης καθαρισμού σε ισχύ P5	
Plus Timer 1	30	λεπτά	Διάστημα του νέου συμπληρωματικού καθαρισμού σε P1	Διάστημα του νέου συμπληρωματικού καθαρισμού με σταματημένο τον κοχλία 1 και τον εξαγωγέα καπνού σε λειτουργία
Plus Timer 2	30	λεπτά	Διάστημα του νέου συμπληρωματικού καθαρισμού σε P2	
Plus Timer 3	30	λεπτά	Διάστημα του νέου συμπληρωματικού καθαρισμού σε P3	
Plus Timer 4	30	λεπτά	Διάστημα του νέου συμπληρωματικού καθαρισμού σε P4	
Plus Timer 5	30	λεπτά	Διάστημα του νέου συμπληρωματικού καθαρισμού σε P5	
Plus time 1	40"	δευτερόλεπτα	Διάρκεια του νέου συμπληρωματικού καθαρισμού σε P1	
Plus time 2	60"	δευτερόλεπτα	Διάρκεια του νέου συμπληρωματικού καθαρισμού σε P2	
Plus time 3	80"	δευτερόλεπτα	Διάρκεια του νέου συμπληρωματικού καθαρισμού σε P3	
Plus time 4	100"	δευτερόλεπτα	Διάρκεια του νέου συμπληρωματικού καθαρισμού σε P4	
Plus time 5	120"	δευτερόλεπτα	Διάρκεια του νέου συμπληρωματικού καθαρισμού σε P5	
ADJ TC	10	°C	Ρύθμιση off-set θερμοκόπιας	Χρειάζεται για να διαβάσει μια θερμοκρασία διαφορετική από την πραγματική, μπορούμε να την αυξήσουμε μέχρι 30 αν δυσκολεύεται να φτάσει στη θερμοκρασία ξεκινήματος
ADJ TM	0	°C	Ρύθμιση off-set αισθητήρα εξόδου	Χρειάζεται για να διαβάσει μια θερμοκρασία διαφορετική από την πραγματική, μπορούμε να την αυξήσουμε ή να την μειώσουμε για να ρυθμίσουμε off-set του αισθητήρα εξόδου του λέβητα
ADJ PASC.	0	Pa	Ρύθμιση off-set συστήματος Leonardo	
ADJ TCON	0	°C	Ρύθμιση off-set αισθητήρα ραδιοκοντρόλ	

Door open	90%	%	Συντελεστής υπολογισμού ορίου για αλάρμ ανοιχτής πόρτας, διαβάζει το όριο στόχου pascal για ισχύ και ορίζει το όριο του αλάρμ με βάση το ποσοστό % που τέθηκε.	Π.χ.: σε ισχύ P1 με Pa στόχο στα 80 και Door timer στο 90% το όριο του αλάρμ για ανοιχτή πόρτα είναι:72Pa
Door Timer	120"	δευτερόλεπτα	Καθυστερεί την παρέμβαση του αλάρμ για ανοιχτή πόρτα στην περίπτωση που η τιμή Pascal που διαβάζει είναι κάτω από το όριο του αλάρμ	
Load Pell	45	δευτερόλεπτα	Προ φόρτωση pellet τις πρώτες στιγμές ανάμματος	
AC Final Wash	60	δευτερόλεπτα	Διάρκεια καθαρισμού με εξαγωγή καπνού στο μέγιστο στο τέλος της φάσης ανάμματος	
RISERVA	ON	//	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του μενού εμφάνιση υπολογισμού του υπολοιπούμενου pellet	Θεωρικός υπολογισμός υπολοίπου pellet με βάση την τιμή που βάζουμε στην οθόνη
Time Fan OFF	15	λεπτά	Διάρκεια φάσης σβήσιματος και μπλοκαρίσματος	
Delta P2	2	°C	Στο αυτόματο: ορίζει την διαφορά θερμοκρασίας για αλλαγή από P1 σε P2 και αντίθετα	
Delta P3	2	°C	Στο αυτόματο: ορίζει την διαφορά θερμοκρασίας για αλλαγή από P2 σε P3 και αντίθετα.	
Delta P4	2	°C	Στο αυτόματο: ορίζει την διαφορά θερμοκρασίας για αλλαγή από P3 σε P4 και αντίθετα.	
Delta P5	2	°C	Στο αυτόματο: ορίζει την διαφορά θερμοκρασίας για αλλαγή από P4 σε P5 και αντίθετα	
STOP ECO T.	OFF	//	Λειτουργία αυτόματου σβήσιματος με την επίτευξη της ορισμένης θερμοκρασίας	
TIME OUT ECO	30	δευτερόλεπτα	Χρόνος καθυστέρησης για σβήσιμο λειτουργία ECO T.	
START PUMP	40	°C	Θερμοκρασία εκκίνησης κυκλοφορητή	
STOP PUMP	38	°C	Θερμοκρασία σβήσιματος κυκλοφορητή	
START EV	50	°C	Θερμοκρασία αλλαγής της τριόδου από νερό χρήσης ACS σε θέρμανση	
STOP EV	48	°C	Θερμοκρασία αλλαγής της τριόδου από θέρμανση σε νερό χρήσης ACS	
Tm > Tb	10	°C	Ελάχιστη διαφορά θερμοκρασίας για τον κυκλοφορητή μπόιλερ	
T. MAX H2O	90	°C	Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	
CO. CLIMA DELTA	2	°C	Διαφοροποίηση θερμοκρασίας παρέμβασης on/off confor clima	
Priority PB	OFF	//	Προτεραιότητα θέρμανσης από το μπόιλερ συγκέντρωσης	
BOILER	ABSENT	//	Πληροφορεί το σύστημα αν υπάρχει ή όχι μπόιλερ, αν υπάρχει συνδεδεμένο βάζουμε "PRESENT"	
CODICE L	15		Κωδικός low crittografia στοιχεία ράδιο-τα αλλάζουμε μόνο αν υπάρχουν 2 ή παραπάνω ραδιοκοντρόλ στον ίδιο χώρο	
CODICE H	14		Κωδικός high crittografia στοιχεία ράδιο-τα αλλάζουμε μόνο αν υπάρχουν 2 ή παραπάνω ραδιοκοντρόλ στον ίδιο χώρο	
BLACKOUT	DELAY	//	Διαχείριση Black OUT; - ready = άμεσο - delay = με ανάλυση g" εξαγωγή καπνού °C = εξαρτάται από τη θερμοκρασία της θερμοκόπιας	
LOAD-2 °C MAX	85	°C	Μέγιστο όριο λειτουργίας του αισθητήρα που ελέγχει τη θερμοκρασία του 2ου κοιλία	Με υπέρβαση αυτής της θερμοκρασίας μπλοκάρει ο κοιλίας 1
LOAD-2 °C TIME	60	δευτερόλεπτα	Χρόνος πάνω από τον οποίο μπλοκάρει η σόμπα αν η θερμοκρασία δεν πέφτει κάτω από την παράμετρο "LOAD-2 °C MAX"	Υπερβαίνοντας αυτό το χρόνο με θερμοκρασία του κοιλία 2 μεγαλύτερη από την παράμετρο "LOAD-2 °C MAX" μπλοκάρει η σόμπα με αλάρμ "Warming loader-2"
WARMUP TEMP	10	λεπτά	Υπερβαίνοντας αυτό το χρόνο τελειώνει η φάση σταθεροποίησης warmup και αρχίζει η φάση λειτουργίας	
TIME UP POWER	30	δευτερόλεπτα	Καθυστερήσει χρόνο για να αλλάξει από μια ισχύ στην άλλη σε φάση αύξησης	Αποτρέπει τις προσωρινές αλλαγές ισχύος που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την ισορροπία της καύσης
TIME DW POWER	30	δευτερόλεπτα	Καθυστερήσει χρόνο για να αλλάξει από μια ισχύ στην άλλη σε φάση μείωσης	Αποτρέπει τις προσωρινές αλλαγές ισχύος που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την ισορροπία της καύσης
COCLEA 2 WORK	100	%	Ρυθμίζουμε τη διάρκεια του κύκλου σε ON του κοιλία 2	
TEMP.CON.S.	ON	//	Ενεργοποίηση ένδειξης θερμοκρασίας από τον αισθητήρα του ραδιοκοντρόλ	

BUZZER CONS.	OFF	//	Ενεργοποίηση ηχητικού σήματος με αλλαγή της θερμοκρασίας από το ραδιοκοντρόλ	Ακούγεται ένα μπιπ κάθε φορά που η πλακέτα δέχεται ένα στοιχείο της θερμοκρασίας από το ραδιοκοντρόλ
TIME CHECK	30'	λεπτά	Μόνο με την παράμετρο "TEMP.CONS. ON": αν μέσα στο χρόνο που ορίζουμε δεν λαμβάνεται η θερμοκρασία από τον αισθητήρα του τηλεκοντρόλ αλλάζει αυτόματα στην αυτόματη λειτουργία	
BUZZER	ON	//	Διαχειριζόμαστε τις λειτουργίες του αλάρμ: ON = Ενεργό ηχητικό αλάρμ OFF= Ανενεργό ηχητικό αλάρμ SOFT = 1 μπιπ περίπου 1" και τέλος	