

ΠΡΟΣΟΧΗ

Firmware V4.2.0

Διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες χρήσεως πριν την εγκατάσταση και τη χρήση αυτής της συσκευής και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση. Προσοχή στην εγκατάσταση και στην ηλεκτρολογική καλωδίωση. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο με τον τρόπο που περιγράφεται σε αυτό το έγγραφο και να μην χρησιμοποιηθεί η ίδια ως συσκευή ασφαλείας. Η συσκευή πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τα τοπικά πρότυπα σχετικά με τη συλλογή ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο **VD2F / VD2FX** είναι ένας θερμοστάτης ελέγχου θαλάμων συντήρησης -με έλεγχο defrost- ή θαλάμων θέρμανσης. Ο **VD2FX** είναι αντικερηκτικού τύπου. Ο έλεγχος της θερμοκρασίας του χώρου γίνεται με αισθητήριο τύπου NTC ή PTC με κλίμακα θερμοκρασίας -50÷+110°C για το NTC και -50÷+150°C για το PTC. Δυνατότητα επιλογής 2^{ου} αισθητηρίου - μέσα από παράμετρο - για τον έλεγχο του εναλλάκτη. Διαθέτει 3 ψηφία απεικόνισης θερμοκρασίας με ακρίβεια 0.5°C και 4 πλήκτρα. Διαθέτει μια ψηφιακή είσοδο για τον έλεγχο της πόρτας του θαλάμου και δυο ρελέ. Το 1^ο ρελέ 30A 250VAC όπου μέσω παραμέτρου ρυθμίζεται σε λειτουργία: ψύξης ή θέρμανσης. Το 2^ο ρελέ είναι auxiliary με μεταγωγική επαφή 10A 250VAC (ανεμιστήρας, λάμπα, συναγερμός). Διαθέτει ένα βομβητή που ενεργοποιείται σε περίπτωση συναγερμού. Η συσκευή μοντράρεται σε πρόσφυση πίνακα με οπή 29x71mm και συγκρατείται με πλευρικές πιάστρες. Μέσω της σειριακής εισόδου μπορεί να συνδεθεί σε δίκτυο είτε μέσω Cloud IoT στην πλατφόρμα CORTEX, είτε μέσω τοπικού υπολογιστή στο πρόγραμμα CAMIN για πλήρη καταγραφή και παρακολούθηση της συσκευής.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ



Ενδείξεις	
	ρελέ ON σε ψύξη
	ρελέ ON σε θέρμανση
	auxiliary ρελέ ON
	απόψυξη ON
	ECO λειτουργία
	συναγερμός ON
	βλάβη ON

Πληκτρολόγιο	
	είσοδος/έξοδος στο μενού των παραμέτρων
	απεικόνιση τιμής παραμέτρου καταχώρηση νέας παραμέτρου εκκίνηση χειροκίνητης απόψυξης
	ON-OFF λάμπας 1sec απεικόνιση δεύτερης θερμοκρασίας T2
	σίγαση βομβητή ON ECO 2sec ON/OFF συσκευής 5 sec

Για περισσότερες ενδείξεις στην οθόνη που αφορούν τους συναγερμούς της συσκευής βλέπε σελίδα 3.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ – SET POINT

1. Πατάμε και απεικονίζεται η παράμετρος **SPo**.
2. Πατάμε απεικονίζεται η τιμή της και με ή μεταβάλλουμε το **SPo**.
3. Πατώντας καταχωρούμε τη νέα τιμή και η συσκευή λειτουργεί με τη νέα ρύθμιση.

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Πατάμε και απεικονίζεται η παράμετρος **SPo**. Πατώντας απεικονίζεται η παράμετρος **Cod**.
2. Πατάμε ώστε να απεικονιστεί η τιμή της παραμέτρου και με το εισάγουμε την τιμή **31**. Πατώντας καταχωρούμε την τιμή στην παράμετρο **Cod**.
3. Πατάμε ξανά ώστε να εξέλθουμε από το μενού παραμέτρων, απεικονίζεται 'YES' στην οθόνη και υπάρχουν πλέον οι εργοστασιακές ρυθμίσεις στη συσκευή.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Για την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση της **λάμπας**, πατάμε .

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ECO ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση της **ECO** λειτουργίας, πατάμε . Στην εκκίνηση της ECO λειτουργίας και για OAU = 4, η λάμπα του θαλάμου σβήνει και μπορούμε να την ανάψουμε πατώντας .

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ

Πατώντας ξεκινάει η χειροκίνητη απόψυξη διάρκειας όσο έχουμε ρυθμίσει την παράμετρο **dd2**.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

ΠΡΟΣΟΧΗ: για να έχετε πρόσβαση σε όλο το μενού των παραμέτρων πρέπει η 2^η παράμετρος **Cod** να ρυθμισθεί στο **22** (βλέπε πίνακα παραμέτρων σελίδα 2).

1. Πατάμε και εισερχόμαστε στο μενού των παραμέτρων.
2. Επιλέγουμε την παράμετρο που θέλουμε με ή και πατάμε ώστε να απεικονιστεί η τιμή της.
3. Με ή αλλάζουμε την τιμή της και πατάμε για να καταχωρίσουμε τη νέα τιμή.
4. Πατώντας εξερχόμαστε από το μενού των παραμέτρων.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλα **VD2F / VD2FX** τροφοδοσία: 230VAC 50/60Hz / Μέγιστη ισχύς λειτουργίας: 3W. Μοντέλο **VD2FW / VD2FXW** switching τροφοδοσία: 100-264VAC 50/60Hz 5W.

Συνιστάται χρήση ασφάλειας τροφοδοσίας - ασφάλειας τήξεως: 0.5A (δεν περιλαμβάνεται).

Αισθητήρια θερμοκρασίας θαλάμου και εναλλάκτη NTC 10K 1% 25°C κλίμακας θερμοκρασίας -50÷+110°C (-58÷+230°F) IP68, ή PTC 1K 25°C κλίμακας θερμοκρασίας -50÷+150°C (-58÷+302°F) - δεν περιλαμβάνεται - / Ακρίβεια: ± 0.5°C.

Βομβητής συναγερμών (buzzer) / Σειριακή είσοδος 5pin connector / Ψηφιακή είσοδος πόρτας

Ρελέ 1^ο ψύξης/θέρμανσης 30A res. 250VAC normally open επαφή / Ρελέ 2^ο auxiliary 10A res. 250VAC μεταγωγική επαφή / Μέγιστο φορτίο ρεύματος στις κλέμες 18A

Συνδέσεις: καλώδιο με διατομή 2.5 mm² για τα ρελέ / καλώδιο με διατομή 0.25 έως 1.0 mm² για το αισθητήριο και το διακόπτη πόρτας
 Συνδεσμολογία με κλέμες 18Α για καλώδιο διατομής έως 2.5 mm² / Συνιστάται χρήση δυναμόκλειδου με μέγιστη ροπή 0.4Nm
 Θερμοκρασία λειτουργίας: -15÷+55°C / Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20÷+80°C
 Διαστάσεις 37x79x81mm / Η συσκευή μοντάρεται σε πρόσοψη πίνακα με οπή 29x71mm και συγκρατείται με πλευρικές πιάστρες / Βαθμός προστασίας IP65 πρόσοψη
 Firmware: V4.2.0

ΣΕΙΡΙΑΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ

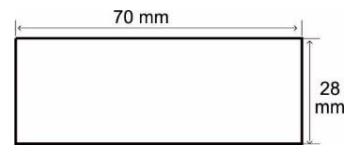
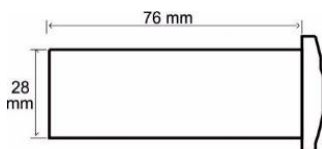
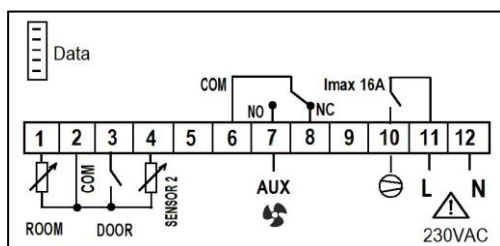
Ο **VD2F** συνδέεται μέσω της σειριακής εισόδου στις κάτωθι επιλογές:

- Εφαρμογή στο κινητό, cloud και πλατφόρμα CORTEX: σύνδεση στο cloud και την πλατφόρμα CORTEX για παρακολούθηση – καταγραφή και διαχείριση του θερμοστάτη από το κινητό, το tablet ή από οποιονδήποτε υπολογιστή, αποστολή email και ενημερώσεις στο κινητό σε περίπτωση συναγερμού.
- CAMIN πρόγραμμα: σύνδεση τοπική και παρακολούθηση – καταγραφή και διαχείριση του θερμοστάτη μέσα από το πρόγραμμα CAMIN που εγκαθίσταται σε τοπικό υπολογιστή.

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ – ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: σύμφωνα με τα πρότυπα ασφαλείας, η συσκευή πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένη και να προστατεύεται από οποιαδήποτε επαφή με ηλεκτρικά μέρη. Όλα τα μέρη που εξασφαλίζουν την προστασία πρέπει να στερεώνονται κατά τρόπο ώστε να μην μπορούν να αφαιρεθούν χωρίς τη χρήση εργαλείων. Αποσυνδέστε την ασφάλεια της εγκατάστασης και την τροφοδοσία της συσκευής πριν προβείτε σε συντήρηση. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας, σε εξοπλισμό που περιέχει ισχυρούς μαγνήτες, σε περιοχές που επηρεάζονται από το άμεσο ηλιακό φως ή τη βροχή. Προσοχή να μη δημιουργηθούν ισχυρές ηλεκτροστατικές εκφορτίσεις και να μην εισέλθουν αιχμηρά αντικείμενα. Διαχωρίστε τα καλώδια του σήματος εισόδου από τα καλώδια τροφοδοσίας προς αποφυγή τυχόν ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών. Ποτέ μη μεταφέρεται καλώδια τροφοδοσίας και σήματος στον ίδιο αγωγό. Διαβάστε προσεκτικά τα τεχνικά χαρακτηριστικά και βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση και οι συνθήκες λειτουργίας είναι οι ενδεδειγμένες. Βάσει των κανονισμών προστασίας, η συσκευή πρέπει να ασφαλιζεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην είναι προσβάσιμη χωρίς τα κατάλληλα εργαλεία.

Οι διαστάσεις είναι σε mm. Η συσκευή μοντάρεται σε πρόσοψη πίνακα με οπή 29x71mm και συγκρατείται με πλευρικές πιάστρες.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

α/α		περιγραφή	min	max	Default	M.M
1	SPo	SET POINT: Ρύθμιση θερμοκρασίας θαλάμου	LSP	HSP	2.0	°C/°F
2	Cod	Καταχωρούμε τον κωδικό Cod = 22 και πατάμε για να έχουμε πρόσβαση στις υπόλοιπες παραμέτρους	0	255	0	Μονάδες
ΑΝΑΛΟΓΙΚΕΣ ΕΙΣΟΔΟΙ - ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ						
3	dIF	Διαφορικό θερμοκρασίας θαλάμου SPo (υστέρηση θερμοστάτη)	0.1	25.5	3.0	°C/°F
4	LSP	Κατώτατο όριο ρύθμισης SPo	-50.0	+150	-2.0	°C/°F
5	HSP	Ανώτατο όριο ρύθμισης SPo	-50.0	+150	8.0	°C/°F
6	dEC	Απεικόνιση θερμοκρασίας σε ακέραια ή δεκαδική μορφή, όπου 0= ακέραιο, 1= δεκαδικό	0	1	1=δεκαδικό	Μονάδες
7	SEn	Τύπος αισθητηρίου NTC/PTC. 0 = PTC / 1 = NTC	0	1	1=NTC	-
8	SE1	Ρύθμιση αισθητηρίου θαλάμου	-9.9	+15.5	0.0	°C/°F
9	SE2	Ρύθμιση αισθητηρίου εξαιμιστή.	-9.9	+15.5	0.0	°C/°F
10	tdS	Καθυστέρηση απεικόνισης πραγματικής θερμοκρασίας του θαλάμου στην οθόνη όταν ανοίγει η πόρτα	0	255	0	min
11	oS2	Λειτουργία του αισθητηρίου του εναλλάκτη. 0 = OFF και πατώντας απεικονίζονται " - - - " (παύλες) . 1 = Ενεργοποιείται το αισθητήριο εναλλάκτη και πατώντας απεικονίζεται η θερμοκρασία εναλλάκτη. 2 = Ενεργοποιείται το αισθητήριο εναλλάκτη και απεικονίζεται στην οθόνη η θερμοκρασία του και πατώντας απεικονίζεται η θερμοκρασία θαλάμου. Δεν επηρεάζει την λειτουργία της συσκευής.	0	2	0	Μονάδες
12	C_F	Μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας: εναλλαγές μεταξύ °C/°F δε μεταβάλλουν το SPo και πρέπει να αλλαχθεί από το χρήστη, όπου: 0 = °C / 1 = °F	0	1	0=°C	°C/°F
ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ						
13	ALo	Συναγερμός χαμηλής θερμοκρασίας θαλάμου	-50.0	+150	-4.0	°C/°F
14	AHi	Συναγερμός υψηλής θερμοκρασίας θαλάμου	-50.0	+150	+15.0	°C/°F
15	At2	Χρόνος καθυστέρησης στην ενεργοποίηση των συναγερμών "AHi" και "ALo" με παράλληλη λειτουργία βομβητή, όπου για τους συναγερμούς βλάβης αισθητηρίων και πόρτας δεν ισχύει η ρύθμιση: -1 = OFF βομβητή 0 = άμεσο ON βομβητή 1 έως 120 λεπτά = καθυστέρηση στο ON του βομβητή.	-01	120	0	min
ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ - ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ						
16	dLd	Ρύθμιση διακόπτη πόρτας θαλάμου 0 = OFF ο διακόπτης και ο Virtual διακόπτης της πόρτας. 1 = NC (normally close) 2 = NO (normally open) 3 = Virtual διακόπτης. Ανιχνεύει την μεταβολή της θερμοκρασίας του θαλάμου. Λειτουργία virtual διακόπτη: ελέγχει την Eco, ελέγχει την λάμπα (OAU=3), δε χτυπάει ALARM πόρτας και δε σταματάει τον συμπιεστή. Η διάρκεια της απόφυξης dd2 συνεχίζει και μετράει κανονικά.	0	3	1= NC	Μονάδες

		Αν το ρελέ των 30Α είναι σε λειτουργία θέρμανσης, ο έλεγχος της πόρτας απενεργοποιείται.				
17	tdo	Χρόνος καθυστέρησης συναγερμού πόρτας του πραγματικού διακόπτη Ο συμπιεστής απενεργοποιείται με το συναγερμό της πόρτας.	1	250	120	sec
18	Vdt	Χρόνος συγκράτησης του σήματος ανοικτής πόρτας του Virtual διακόπτη	10	250	10	sec
19	VdS	Ευαισθησία ανίχνευσης ανοίγματος της πόρτας του Virtual διακόπτη Αυξάνεται η τιμή, αυξάνεται η ευαισθησία	2	30	20	Μονάδες
ECO ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ						
20	Edi	Διαφορικό ECO λειτουργίας.	0.5	25.0	3.0	°C/°F
21	EtF	Timer χρονικής διάρκειας ECO λειτουργίας.	1	24	1	ώρες
22	Edo	Σε κατάσταση οικονομικής λειτουργίας πόσες φορές πρέπει να ανοίξει η πόρτα (1,2, κτλ φορές) για να σταματήσει την οικονομική λειτουργία και να επανέρθει στο αρχικό set point.	1	10	1	Μονάδες
23	ECt	Τιμή =0 → απενεργοποιείται η ECO λειτουργία. Τιμή από 1-240 → είναι ο χρόνος που εάν παρέλθει δίχως να ανοίξει η πόρτα, ενεργοποιείται το SET POINT της οικονομικής λειτουργίας (ECO).	0	240	0	min
24	ECo	SET POINT οικονομικής λειτουργίας. Ενεργοποιείται το SET POINT οικονομικής λειτουργίας όταν η πόρτα παραμένει κλειστή για χρόνο μεγαλύτερο από την τιμή της παραμέτρου ECt . Όταν ο θερμοστάτης είναι σε Eco λειτουργία, ανάβει η ένδειξη  .	-50	30	4.0	°C/°F
ΑΠΟΨΥΞΗ						
25	dFr	Χρονικό διάστημα μεταξύ δυο διαδοχικών αποψύξεων. Όπου για dFr =0 ή αν το 1ο ρελέ (30Α) είναι σε λειτουργία θέρμανσης, η απόψυξη απενεργοποιείται	0	100	6	ώρες
26	dd2	Διάρκεια απόψυξης (χειροκίνητης και αυτόματης)	1	120	18	min
27	dE5	Θερμοκρασία τερματισμού απόψυξης, είναι η θερμοκρασία του θαλάμου.	0.0	100	10.0	°C/°F
28	dP3	Χρόνος αποστράγγισης νερού (dripping time) όπου ο συμπιεστής είναι OFF μετά την απόψυξη.	0	15	0	min
29	dY4	Απεικόνιση οθόνης κατά την απόψυξη -2 = απεικόνιση θερμοκρασίας ίσης με SPo+diF όταν η θερμοκρασία θαλάμου είναι μεγαλύτερη από SPo+diF -1 = απεικόνιση "dFr" όταν η θερμοκρασία του θαλάμου είναι μεγαλύτερη από SPo + diF 0 = απεικόνιση θερμοκρασίας θαλάμου 1 έως 40 λεπτά = απεικόνιση "dFr" για 1 έως 40 λεπτά από την εκκίνηση της απόψυξης	-2	40	-1	min
ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ						
30	CP2	Χρόνος ελάχιστης παύσης συμπιεστή	0	15	3	min
31	CF3	Λειτουργία συμπιεστή σε περίπτωση βλάβης αισθητηρίου θαλάμου LF1 -1 = συμπιεστής OFF 0 = συμπιεστής ON ενώ η απόψυξη εκκινεί βάσει χρόνου dFr και διαρκεί χρόνο dd2. 1 έως 150 λεπτά = σταθερός χρόνος λειτουργίας του συμπιεστή. Η ελάχιστη παύση συμπιεστή καθορίζεται από την παράμετρο CP2. Η απόψυξη εκκινεί βάσει χρόνου dFr και διαρκεί χρόνο dd2. Αν το 1ο ρελέ (30Α) είναι σε λειτουργία θέρμανσης με παράλληλη βλάβη αισθητηρίου θαλάμου (LF1), το 1ο ρελέ (30Α) απενεργοποιείται.	-1	15	0	min
ΡΕΛΕ						
32	rHC	Λειτουργία 1ου ρελέ όπου: 0 = ψύξη / 1 = θέρμανση	0	1	0=ψύξη	Μονάδες
33	OAU	Λειτουργία ρελέ auxiliary 0 = OFF 1 = παράλληλη λειτουργία ρελέ με το ON/OFF του θερμοστάτη. 2 = λειτουργία ανεμιστήρα βάσει του διακόπτη της πόρτας, όπου ο διακόπτης πόρτας πρέπει να είναι ενεργοποιημένος. Σε λειτουργία θέρμανσης ο έλεγχος της πόρτας απενεργοποιείται. 3 = λειτουργία λάμπας βάσει του διακόπτη της πόρτας, όπου ο διακόπτης πόρτας πρέπει να είναι ενεργοποιημένος. Σε λειτουργία θέρμανσης ο έλεγχος της πόρτας απενεργοποιείται. 4 = ON/OFF λάμπας πατώντας επί 1sec το πλήκτρο  της συσκευής. Στην εκκίνηση της συσκευής, η λάμπα ανάβει. Με το τέλος της ECO λειτουργίας ανάβει η λάμπα. 5 = παράλληλη λειτουργία με το ρελέ των 30Α 6 = Ηλεκτρική Απόψυξη (συμπιεστής OFF, auxiliary ρελέ ON) 7 = HOT GAS απόψυξη (συμπιεστής ON, auxiliary ρελέ ON) 8 = ON σε περίπτωση συναγερμού, όταν φύγει η αιτία ενεργοποίησης των συναγερμών, τότε απενεργοποιείται το ρελέ. Σε λειτουργία θέρμανσης, ο έλεγχος της πόρτας απενεργοποιείται.	0	8	2	Μονάδες
ΔΙΚΤΥΟ – ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ						
34	tPE	Μοναδικός αριθμός προϊόντος - δεν προγραμματίζεται	-	-	231	-
35	Add	Διεύθυνση της συσκευής σε λειτουργία δικτύου	0	255	1	Μονάδες
36	trE	Χρόνος απόκρισης της συσκευής στη λειτουργία του δικτύου	5	100	40	msec
37	bAU	Baud rate: 0 = 2400 / 1 = 4800 / 2 = 9600 / 3 = 19200	0	3	3	Μονάδες
38	Pro	Απεικονίζεται το πρόγραμμα (εργασιασικές ρυθμίσεις) του θαλάμου - δεν προγραμματίζεται	-	-	31	-
39	SrU	Service θαλάμου: μετά το τέλος του επιλεγμένου χρόνου, απεικονίζεται η ένδειξη "SrU" και ενημερώνει ότι ο θάλαμος χρειάζεται service. Ο θερμοστάτης συνεχίζει να λειτουργεί κανονικά και δεν αναστέλλονται οι λειτουργίες του. -01 = απενεργοποιημένη λειτουργία 0 έως 150 εβδομάδες = υπολειπόμενος χρόνος για την ενεργοποίηση της ενημέρωσης service θαλάμου "SrU". Η αντίστροφη μέτρηση εκκινεί με την καταχώρηση του αριθμού. Όταν εισερχόμαστε στην παράμετρο απεικονίζεται ο υπολειπόμενος χρόνος μέχρι την ενεργοποίηση της ενημέρωσης "SrU". Για να απενεργοποιηθεί η ενημέρωση καταχωρήστε SrU = -1.	-1	150	-1	εβδομάδες
40	UEr	Firmware version - δεν προγραμματίζεται -	-	-	X.X.X	-

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ

1	LF1	βλάβη αισθητηρίου θερμοκρασίας θαλάμου
2	LF2	βλάβη 2ου αισθητηρίου
3	ALo	χαμηλή θερμοκρασία θαλάμου
4	AHi	υψηλή θερμοκρασία θαλάμου
5	dor	συναγερμός ανοικτής πόρτας θαλάμου (όταν ανοίγει η πόρτα ο ανεμιστήρας σταματάει αμέσως)
6	SrU	service θαλάμου – ενημέρωση ότι έχει παρέλθει ο χρόνος που έχει ρυθμισθεί και ο θάλαμος χρειάζεται service (βλέπε παράμετρο 39, SrU)
7	EEr	λάθος στη μνήμη RAM: εισάγετε εκ νέου το SPo του θαλάμου (βλέπε Ρύθμιση θερμοκρασίας συσκευής – SET POINT σελίδα 1)
Οι συναγερμοί απενεργοποιούνται αυτόματα όταν φύγει η αιτία ενεργοποίησης.		

ΙΣΤΟΡΙΚΟ

PDF Version	Ημερομηνία	Σχόλια
4.2.0	27/9/2023	αλλαγή στη παράμετρο bAU και νέα πλακέτα με κουμπιά

Κατασκευάζεται στην Ελλάδα.



Η συσκευή καλύπτεται από εγγύηση καλής λειτουργίας δύο ετών. Η εγγύηση ισχύει εφόσον έχουν τηρηθεί οι οδηγίες χρήσεως. Ο έλεγχος και η επισκευή της συσκευής πρέπει να γίνεται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Η εγγύηση καλύπτει μόνο την αντικατάσταση ή την επισκευή της συσκευής. Η KIOUR I.K.E. εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το Πρότυπο EN ISO 9001 : 2015 με αριθμό εγγραφής 01013192. Η KIOUR διατηρεί το δικαίωμα να αναπροσαρμόσει τα προϊόντα της χωρίς προειδοποίηση.