

ΠΡΟΣΟΧΗ

Διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες χρήσεως πριν την εγκατάσταση και τη χρήση αυτής της συσκευής και φυλάξτε τες 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 FSD3 είναι ένας θερμοστάτης ελέγχου θαλάμων συντήρησης, κατάλληλος για όλες τις εφαρμογές εφαρμογές και με προδιαγραφές αντιεκρηκτικού τύπου. Ο έλεγχος της θερμοκρασίας του χώρου γίνεται με ένα αισθητήριο τύπου NTC / PTC. Διαθέτει 3 ψηφία απεικόνισης θερμοκρασίας με ακρίβεια 0.5°C και 4 πλήκτρα. Διαθέτει μια ψηφιακή είσοδο για τον έλεγχο της πόρτας του θαλάμου.

Διαθέτει 3 ρελέ: συμπιεστή 30A 250VAC, ανεμιστήρα 10A 250VAC, ON/OFF 10A 250VAC. Διαθέτει ένα βομβητή που ενεργοποιείται σε περίπτωση συναγερμού.

Μέσω της σειριακής εισόδου μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο επιπήρησης και ελέγχου CAMIN μέσω ενός interface με πρωτόκολλο επικοινωνίας MODBUS (βλέπε σελίδα 2 – Σειριακή εισόδος Θερμοστάτη).

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: 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 ασφαλίζεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην είναι προσβάσιμη χωρίς τα κατάλληλα εργαλεία.

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

**ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ**

Ενδείξεις οθόνης	
	συμπιεστής ON
	απόψυξη ON
	ανεμιστήρας ON
	συναγερμός ON
	βλάβη ON



Πληκτρολόγιο	
	είσοδος/έξοδος από το μενού των παραμέτρων καταχώρηση νέας τιμής παραμέτρου
	απεικόνιση τιμής παραμέτρου χειροκίνητη απόψυξη
	κάτω βελάκι σίγαση βομβητή ON/OFF θαλάμου
	πάνω βελάκι

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΘΑΛΑΜΟΥ – SET POINT

- Πατάμε και απεικονίζεται η παράμετρος **SPo**.
- Πατάμε απεικονίζεται η τιμή της και με ή μεταβάλλουμε το **SPo**.
- Πατώντας καταχωρούμε τη νέα τιμή και ο θάλαμος λειτουργεί κανονικά με τη νέα ρύθμιση.

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΑΛΑΜΟΥ

- Επιλέγουμε από το κάτωθι πίνακα το πρόγραμμα που αντιστοιχεί στο μοντέλο του θαλάμου.
- Πατάμε και απεικονίζεται η παράμετρος **SPo**. Πατώντας 4 φορές το απεικονίζεται η παράμετρος **Cod**.
- Πατάμε ώστε να απεικονιστεί η τιμή της παραμέτρου και με το ρυθμίζουμε το πρόγραμμα του θαλάμου. Πατώντας καταχωρούμε το πρόγραμμα του θαλάμου στην παράμετρο **Cod**.
- Πατάμε ξανά ώστε να εξέλθουμε από το μενού παραμέτρων και υπάρχουν πλέον οι προβλεπόμενες ρυθμίσεις στο θάλαμο.

Μοντέλο θαλάμου	Πρόγραμμα
Πάγκοι RU	31
Σαλατών / Κρυστάλλινες πόρτες RU	32

⊕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΘΑΛΑΜΟΥ

- Πατάμε για 3 δευτερόλεπτα και ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται ο θάλαμος.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ

- Πατώντας παρατεταμένα ξεκινάει η χειροκίνητη απόψυξη διάρκειας 20 λεπτών. Η χειροκίνητη απόψυξη εκκινεί ανεξαρτήτως της θερμοκρασίας του θαλάμου.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ

ΠΡΟΣΟΧΗ: για να έχετε πρόσβαση σε όλο το μενού των παραμέτρων πρέπει η 5^η παράμετρος **Cod** να ρυθμισθεί στο 22 (βλέπε πίνακα παραμέτρων σελίδα 3).

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.
Πατώντας ακυρώνεται η νέα τιμή και επιστρέφει στην απεικόνιση της παραμέτρου.
4. Πατώντας εξερχόμαστε από το μενού των παραμέτρων.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ

Τροφοδοσία: 230VAC 50/60Hz / Μέγιστη ισχύς λειτουργίας: 3W

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

Αισθητήριο θερμοκρασίας χώρου NTC 10K 1% 25°C IP68 με λαστιχένιο κέλυφος κλίμακας θερμοκρασίας -37÷+110°C (-34÷+230°F) ή PTC 1K 25°C με μεταλλικό κέλυφος κλίμακας θερμοκρασίας -50÷+110°C (-58÷+230°F) / Ακρίβεια: ±0.5°C

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

3 ρελέ αντιεκρηκτικού τύπου: ρελέ συμπιεστή 30A res. 250VAC normally open επαφή / ρελέ ανεμιστήρα 10A res. normally open επαφή / Μέγιστο φορτίο ρεύματος 16A.

Συνδέσεις: καλώδιο με διατομή 2.5 mm² για όλα τα ρελέ / καλώδιο με διατομή 0.25 έως 1.0 mm² για το αισθητήριο και το διακόπτη πόρτας

Συνδεσμολογία με κλέμες 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: πρόσωψη 79x36mm και βάθος 79mm / Βαθμός προστασίας IP 65 στην πρόσωψη

Η συσκευή μοντάρεται σε πρόσωψη πίνακα με οπτή 29x71mm και συγκρατείται με πλευρικές πιάστρες

Firmware: V6

ΣΕΙΡΙΑΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ

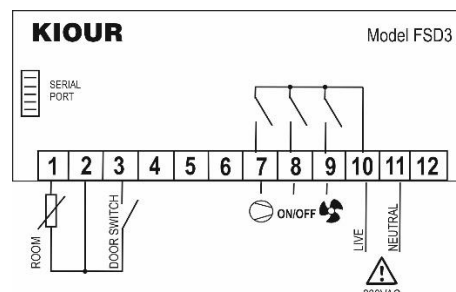
Ο FSD3 συνδέεται μέσω της σειριακής είσοδου στο δίκτυο παρακολούθησης CAMIN ή στο καταγραφικό Mini Logger ή σε ένα δίκτυο Modbus.

- **CAMIN δίκτυο:** Ο θερμοστάτης μπορεί να συνδεθεί ενσύρματα στο δίκτυο CAMIN μέσω ενός interface δικτύου NET-INS-485. Το CAMIN είναι μια εφαρμογή σε υπολογιστή σχεδιασμένη να συλλέγει πληροφορίες, να παρακολουθεί και να ελέγχει πλήρως ένα δίκτυο KIOUR συσκευών με παράλληλη αποστολή μηνυμάτων και email σε περίπτωση ύπαρξης συναγερμού. Το δίκτυο μπορεί να αναπτυχθεί σε μέγιστο μήκος 1000 μέτρων.
- **Mini Logger καταγραφικό:** Ο θερμοστάτης μπορεί να συνδεθεί με το καταγραφικό και να καταγράφει βάσει επιλεγμένων λεπτών σε μια κάρτα μνήμης microSD, τις θερμοκρασίες του και την κατάσταση των ρελέ και των συναγερμών. Συνδέεται μέσω ενός καλωδίου στη σειριακή είσοδο και προγραμματίζουμε την παράμετρο Add = 1.
- **Κλειδί προγραμματισμού παραμέτρων:** οι τιμές των παραμέτρων αποθηκεύονται στο κλειδί μνήμης ή εγγράφονται από αυτό στο θερμοστάτη.

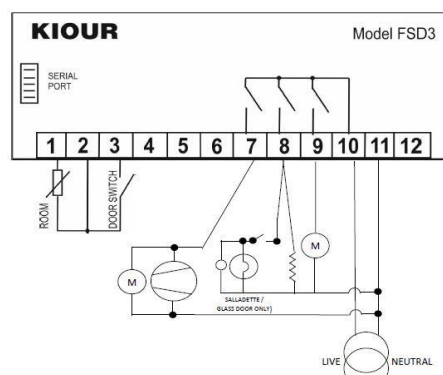
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ

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 αφαρεθούν χωρίς τη χρήση εργαλείων. Αποσυνδέστε την ασφάλεια της εγκατάστασης πριν προβείτε σε συντήρηση. Αποσυνδέστε την τροφοδοσία της συσκευής πριν προχωρήσετε σε οποιοδήποτε είδος συντήρησης. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας, σε έξοπλια με περιέχει ισχυρούς μαγνήτες, σε περιοχές που επηρεάζονται από το άμεσο ηλιακό φως ή τη βροχή. Προσοχή για μη δημιουργθούν 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.

Θερμοστάτη FSD3



Θάλαμοι σαλατών και κρυστάλλινες πόρτες RU



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

α/α	περιγραφή	min	max	M.M.	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	
					ΠΑΓΚΟΙ RU	ΣΑΛΑΤΩΝ RU
					Πρόγραμμα 31	Πρόγραμμα 32
1	SPo SET POINT: Ρύθμιση θερμοκρασίας θαλάμου	LSP	HSP	°C/F	0.0	3.0
2	ALo Συναγερμός χαμηλής θερμοκρασίας θαλάμου	-50.0	AHi	°C/F	-5.0	-5.0
3	AHi Συναγερμός υψηλής θερμοκρασίας θαλάμου	ALo	150	°C/F	+15.0	+15.0
4	drt Χρονικό διάστημα μεταξύ διαδοχικών αποψύξεων, όπου για 0 = δεν κάνει απόψυξη	0	12	ώρες	4	4
5	Cod Κωδικός εισόδου στις ακόλουθες παραμέτρους Cod = 22.	0	255	-	31	32
6	diF Διαφορικό θερμοκρασίας θαλάμου SPo (υστέρηση θερμοστάτη)	0.1	25.5	°C/F	3.0	3.0
7	dd2 Μέγιστη διάρκεια λειτουργίας αυτόματης απόψυξης. Η χειροκίνητη απόψυξη είναι διάρκειας 20 λεπτών.	1	90	λεπτά	25	25
8	dP3 Χρόνος αποστράγγισης νερού, όπου ο συμπιεστής είναι OFF μετά την απόψυξη	0	10	λεπτά	0	0
9	dY4 Απεικόνιση οθόνης κατά την απόψυξη 0 = απεικόνιση θερμοκρασίας θαλάμου 1 έως 99 λεπτά = απεικόνιση dFr για 1 έως 99 λεπτά από την εκκίνηση της απόψυξης	0	99	λεπτά	25	25
10	dE5 Θερμοκρασία τερματισμού απόψυξης Η θερμοκρασία τερματισμού απόψυξης είναι η θερμοκρασία του θαλάμου. Η αυτόματη απόψυξη δεν εκκίνει αν η θερμοκρασία του θαλάμου είναι μεγαλύτερη από τη θερμοκρασία τέλους απόψυξης dE5. Η χειροκίνητη απόψυξη εκκίνει ανεξαρτήτως της θερμοκρασίας του θαλάμου και είναι διάρκειας 20 λεπτών.	0.0	25.5	°C/F	12.0	12.0
11	dt6 (δε χρησιμοποιείται)					
12	AF1 (δε χρησιμοποιείται)					
13	At2 Χρόνος καθυστέρησης στην ενεργοποίηση του "AHi" με παράλληλη λειτουργία βομβητή, όπου για τους συναγερμούς βλάβης αισθητηρίου, χαμηλής θερμοκρασίας θαλάμου και πόρτας δεν ισχύει η ρύθμιση. 0 = άμεση ενεργοποίηση βομβητή 1 έως 120 λεπτά = καθυστέρηση στην ενεργοποίηση του βομβητή	0	120	λεπτά	20	20
14	Fo1 (δε χρησιμοποιείται)					
15	Ft2 Λειτουργία ανεμιστήρα εναλλάκτη -1 = συνεχόμενη λειτουργία ανεμιστήρα 0 = λειτουργία ανεμιστήρα παράλληλα με τον συμπιεστή Κατά τη διάρκεια της απόψυξης ο ανεμιστήρας λειτουργεί.	-1	0	-	-1	-1
16	tSd καθυστέρηση απεικόνισης της θερμοκρασίας θαλάμου στην οθόνη	0	20	sec	0	0
17	Co1 (δε χρησιμοποιείται)					
18	CP2 Χρόνος ελάχιστης πάύσης συμπιεστή	0	4	λεπτά	2	2
19	CF3 Λειτουργία συμπιεστή σε περίπτωση βλάβης αισθητηρίου θαλάμου 0 = 40% ON συμπιεστή (3 λεπτά ON, 4 λεπτά OFF) 1 = ON συνεχώς ο συμπιεστής	0	1	-	0	0
20	UFu Λειτουργία σειριακής εισόδου 0 = λειτουργεί με το δίκτυο και το κλειδί μνήμης 1 = σύνδεση με εξωτερική συσκευή για έξodo συναγερμού ΠΡΟΣΟΧΗ: όταν η τιμή στην παράμετρο Add είναι ≠ 0, αυτόματα προγραμματίζεται UFu = 0.	0	1	-	0	0
21	SE1 Ρύθμιση αισθητηρίου θαλάμου	-9.9	+15.5	°C/F	1.0	1.0
22	SE2 (δε χρησιμοποιείται)					
23	oS2 (δε χρησιμοποιείται)					
24	LSP Κατώτατο όριο ρύθμισης SPo	-50.0	HSP	°C	0.0	3.0
25	HSP Ανώτατο όριο ρύθμισης SPo	LSP	150	°C	+10.0	+10.0
26	F_C Μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας: εναλλαγές μεταξύ °C/F δε μεταβάλλουν το SPo και πρέπει να αλλαχθεί από το χρήστη 0 = °C 1 = °F	0	1	°C/F	0	0
27	SEn Τύπος αισθητηρίου NTC/PTC 0 = PTC 1 = NTC	0	1	-	1	1
28	trE Χρόνος απόκρισης της συσκευής στη λειτουργία του δικτύου	0	100	msec	20	20
29	Add Διεύθυνση της συσκευής στο δίκτυο	0	255	-	1	1
30	diP (δε χρησιμοποιείται)					
31	Odo Ρύθμιση διακόπη πόρτας θαλάμου 0 = OFF 1 = NO (normally open) 2 = NC (normally close) Όταν ανοίγει η πόρτα ο ανεμιστήρας απενεργοποιείται. Αν παραμείνει η πόρτα ανοικτή για 2 λεπτά, ο συναγερμός ενεργοποιείται και σταματά ο συμπιεστής.	0	2	-	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ

1	LF1 βλάβη αισθητηρίου θερμοκρασίας θαλάμου
2	ALo χαμηλή θερμοκρασία θαλάμου
3	AHi υψηλή θερμοκρασία θαλάμου
4	dor συναγερμός ανοικτής πόρτας θαλάμου (αν παραμείνει ανοικτή για 2min, ο συναγερμός ενεργοποιείται και σταματά να λειτουργεί ο συμπιεστής)
5	EEr λάθος στη μνήμη RAM: εισάγετε εκ νέου το SPo του θαλάμου (βλέπε Ρύθμιση θερμοκρασίας θαλάμου – SET POINT σελίδα 1)

Οι συναγερμοί απενεργοποιούνται αυτόματα όταν φύγει η αιτία ενεργοποίησης.



Κατασκευάζεται στην Ελλάδα.

Η συσκευή καλύπτεται από εγγύηση καλής λειτουργίας δύο ετών. Η εγγύηση ισχύει εφόσον έχουν τηρηθεί οι οδηγίες χρήσης. 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 διατηρεί το δικαίωμα να αναπροσαρμόσει τα προϊόντα της χωρίς προειδοποίηση.