

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο VD1 είναι ένας θερμοστάτης για εφαρμογές ελέγχου ψύξης - θέρμανσης. Διαθέτει ένα ρελέ (30A) που μέσω παραμέτρου ρυθμίζεται σε λειτουργία: α) ψύξης με αυτόματη απόψυξη και μια ψηφιακή είσοδο για έλεγχο πόρτας, β) θέρμανσης και γ) θέρμανση με αντίστροφη μέτρηση. Διαθέτει έναν βομβητή για αλάρμ (buzzer). Το αισθητήριο μπορεί να ρυθμισθεί μέσω παραμέτρου σε NTC κλίμακα -37÷+110°C (-34÷+230°F) ή PTC κλίμακα -50÷+110°C (-58÷+230°F). Μέσω της σειριακής εισόδου μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο KIOUR CAMIN modbus για πλήρη έλεγχο και παρακολούθηση της συσκευής.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΕΚΤΟΣ ΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Ενδείξεις	
	ρελέ ON
	απόψυξη ON
	αλάρμ ON
	βλάβη ON

κουμπί	Λειτουργίες εκτός μενού παραμέτρων	
	πατημένο μια φορά	κρατώντας το πατημένο
	εισαγωγή στο μενού των παραμέτρων	-
	ένδειξη κλίμακας θερμοκρασίας °C/°F και σίγαση βομβητή	-
	-	-
<b>SET</b> 	-	εκκινεί χειροκίνητα η απόψυξη ή η θέρμανση με αντίστροφη μέτρηση

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Πατώντας [] εισερχόμαστε ή εξερχόμαστε από το μενού των παραμέτρων.

Απεικονίζεται η πρώτη παράμετρος "SPo" και με τα [, ] εμφανίζονται οι υπόλοιπες παράμετροι όπως παρουσιάζονται στον πίνακα των παραμέτρων.

Πατώντας [SET] απεικονίζεται η τιμή της παραμέτρου και με τα [, ] μεταβάλλεται.

Πατώντας [] ή [SET] επικυρώνεται η νέα τιμή και επιστρέφει στην απεικόνιση του ονόματος της παραμέτρου.

ON/OFF ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πατώντας ταυτόχρονα τα [, ] η συσκευή γίνεται ON ή OFF.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τροφοδοσία: 12VAC/DC 50/60Hz / Μέγιστη ισχύς λειτουργίας: 3W

Ασφάλεια τροφοδοσίας - ασφάλεια τήξεως: 0.5A

Αισθητήριο θερμοκρασίας θαλάμου NTC 10K 1% 25°C IP68 (ή PTC 1K 25°C δεν περιλαμβάνεται) / Ακρίβεια: 0.5°C

Βομβητής αλάρμ (buzzer) / Σειριακή είσοδος

Ρελέ 250VAC 30A resistive load 2HP

Θερμοκρασία λειτουργίας: -15÷+55°C / Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20÷+80°C

Η συσκευή μοντάρεται σε πρόσοψη πίνακα με οπή 29x71mm και συγκρατείται με πλευρικές πιάστρες / Συνδεσμολογία με κλέμες 18A

ΣΕΙΡΙΑΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ

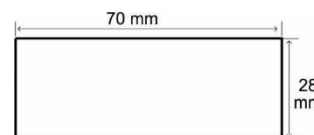
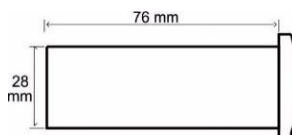
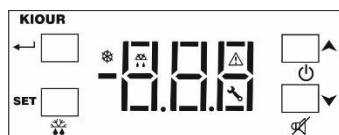
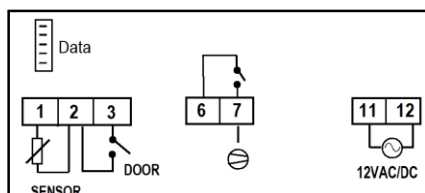
Ο VD1 συνδέεται μέσω της σειριακής εισόδου στο κλειδί μνήμης ή στο καταγραφικό Mini Logger ή στο δίκτυο KIOUR CAMIN ή σε ένα δίκτυο Modbus.

- Κλειδί μνήμης: οι τιμές των παραμέτρων αποθηκεύονται στο κλειδί μνήμης ή εγγράφονται από αυτό στο θερμοστάτη. Συνδέουμε το κλειδί μνήμης στο θερμοστάτη και πατώντας ταυτόχρονα [SET] + [, ] η συσκευή συνδέεται στο κλειδί μνήμης και στην οθόνη απεικονίζεται η ένδειξη "Eo". Για να διαβάσει ο θερμοστάτης τις παραμέτρους από το κλειδί μνήμης, πατάμε το [, ] και απεικονίζεται η ένδειξη: "ro" = read O.K. ή "rF" = read Fail. Για να αποθηκεύσει στο κλειδί μνήμης τις παραμέτρους πατάμε το [, ] και εμφανίζεται η ένδειξη: "Yo" = Write O.K. ή "YF" = Write Fail. Σε περίπτωση αποτυχημένης ακολουθίας (rF ή YF) επανατοποθετούμε τη μνήμη στη σειριακή είσοδο και επαναλαμβάνουμε την ίδια διαδικασία από την αρχή. Το κλειδί μνήμης συνδέεται με όλους τους θερμοστάτες KIOUR. Εάν προσπαθήσετε να διαβάσετε παραμέτρους άλλης συσκευής θα εμφανιστεί η ένδειξη "rF". Η εγγραφή γίνεται οποιαδήποτε στιγμή και δεν υπάρχει δέσμευση από προηγούμενες εγγραφές. Ύστερα από 10sec το κλειδί μνήμης αποσυνδέεται από τη συσκευή αυτόματα.
- Mini Logger καταγραφικό: Ο θερμοστάτης μπορεί να συνδεθεί με το καταγραφικό και να γράφει βάσει επιλεγμένων λεπτών σε μια κάρτα μνήμης microSD, τις θερμοκρασίες του και την κατάσταση των ρελέ και των αλάρμ. Συνδέεται μέσω ενός καλωδίου στη σειριακή είσοδο και προγραμματίζουμε την παράμετρο Add = 1.
- 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 αλαρμ. Το δίκτυο μπορεί να αναπτυχθεί σε μέγιστο μήκος 1000 μέτρων.

ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ

Όταν η παράμετρος rHC = 2, το ρελέ δουλεύει σε θέρμανση με αντίστροφη μέτρηση βάσει του χρόνου που ρυθμίζεται από την παράμετρο "Hod", ενώ στην οθόνη απεικονίζεται η ένδειξη "SET". Πατώντας [SET] κλειδί το ρελέ και στην οθόνη απεικονίζεται η ένδειξη "rUn". Πατώντας το [, ] βλέπουμε τον υπολειπόμενο χρόνο. Όταν ο χρόνος παρέλθει, το ρελέ ανοίγει και απεικονίζεται η ένδειξη "End". Ξαναπατώντας [SET] μπορούμε να εκκινήσουμε τη διαδικασία από την αρχή. Κάθε στιγμή ο θερμοστάτης ελέγχει το ρελέ βάσει του επιλεγμένου Set Point (SPo). Αν αλλάξει το SPo κατά το "rUn" αλλάζει αυτόματως και ο έλεγχος του ρελέ. Αν αλλάξει ο χρόνος "Hod" κατά το "rUn", θα ισχύσει από τον επόμενο κύκλο "rUn".

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ**

a/a	περιγραφή	min	max	VD1	M.M
1	<b>SPo</b> SET POINT: θερμοκρασία ελέγχου του θαλάμου	SLo	SHi	2	°C/°F
2	<b>LSP</b> κατώτερο όριο θερμοκρασίας του SPo	-50	SHi	-2	°C/°F
3	<b>HSP</b> ανώτερο όριο θερμοκρασίας του SPo	SLo	+150	8	°C/°F
4	<b>diF</b> διαφορικό λειτουργίας ρελέ	0.1	25	3	°C/°F
5	<b>Cod</b> κωδικός εισαγωγής στο μενού των παραμέτρων <b>Cod = 22</b> επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων VD1 για <b>Cod = 31</b> και έξοδο από το μενού παραμέτρων	0	255	0	-
6	<b>Cr</b> ελάχιστος χρόνος OFF του συμπιεστή	0	4	0	λεπτά
7	<b>CF</b> Σε περίπτωση βλάβης αισθητήρα (LF1) και σε λειτουργία ψύξης, ο συμπιεστής λειτουργεί ως εξής: 0 = 40% ON συμπιεστή (3min ON, 4min OFF), 1 = ON συνεχώς ο συμπιεστής. Σε λειτουργία θέρμανσης το ρελέ απενεργοποιείται.	0	1	0	-
8	<b>dFr</b> χρονικό διάστημα μεταξύ δυο διαδοχικών αποψύξεων Για <b>dFr=0</b> ή για ρελέ σε λειτουργία θέρμανσης, το <b>deFrost</b> απενεργοποιείται.	0	50	6	ώρες
9	<b>dd2</b> διάρκεια λειτουργίας του <b>deFrost</b> (αυτόματου και χειροκίνητου)	1	90	18	λεπτά
10	<b>dL</b> όριο θερμοκρασίας <b>deFrost</b> : πάνω από αυτή τη θερμοκρασία σταματάει το αυτόματο <b>deFrost</b> . Το χειροκίνητο <b>defrost</b> δε σταματάει με το όριο θερμοκρασίας της παραμέτρου.	0	25	10	°C/°F
11	<b>CAb</b> (δε χρησιμοποιείται)	-	-	-	-
12	<b>dr</b> χρόνος αποστράγγισης νερού (dripping time) όπου ο συμπιεστής είναι OFF μετά το <b>deFrost</b>	0	10	0	λεπτά
13	<b>td</b> διάρκεια του <b>deFrost</b> κατά την οποία εμφανίζεται η ένδειξη <b>dFr</b> , όπου 0 = απεικονίζεται η θερμοκρασία θαλάμου κατά τη διάρκεια του <b>deFrost</b>	0	99	20	λεπτά
14	<b>Se1</b> ρύθμιση του μηδενός του αισθητηρίου του θαλάμου	-9	+15	0	°C/°F
15	<b>nU1</b> (δε χρησιμοποιείται)	-	-	-	-
16	<b>tS</b> καθυστέρηση απεικόνισης θερμοκρασίας στην οθόνη	0	20	0	sec
17	<b>C_F</b> εναλλαγή °C/°F (0=°C, 1=°F) ΠΡΟΣΟΧΗ: εναλλαγές μεταξύ °C/°F δε μεταβάλλουν το SPo	0	1	0=°C	°C/°F
18	<b>Hod</b> χρόνος αντίστροφης μέτρησης σε λειτουργία θέρμανσης με αντίστροφη μέτρηση, πρέπει η <b>rHC = 2</b>	1	255	1	λεπτά
19	<b>trE</b> χρόνος απόκρισης της συσκευής στη λειτουργία του δικτύου	5	100	40	msec
20	<b>dHL</b> χρόνος καθυστέρησης στην ενεργοποίηση του αλάρμ "AHi" και "ALo"	0	99	0	λεπτά
21	<b>UF</b> (δε χρησιμοποιείται)	-	-	-	-
22	<b>ALo</b> αλάρμ χαμηλής θερμοκρασίας θαλάμου	-50	+150	-4	°C/°F
23	<b>AHi</b> αλάρμ υψηλής θερμοκρασίας θαλάμου	-50	+150	+15	°C/°F
24	<b>dor</b> ρύθμιση διακόπτη πόρτας θαλάμου, όπου για 0=OFF, 1=ON με <b>NC</b> επαφή, 2=ON με <b>NO</b> επαφή. Σε λειτουργία θέρμανσης ο έλεγχος της πόρτας απενεργοποιείται.	0	2	0=OFF	-
25	<b>tH</b> χρόνος καθυστέρησης στην ενεργοποίηση του αλάρμ υψηλής θερμοκρασίας "AHi" μετά το <b>deFrost</b> , κατά τη διάρκεια του <b>deFrost</b> δεν ενεργοποιείται το αλάρμ AHi	1	255	1	sec
26	<b>dE</b> μετά από χρόνο <b>dE</b> απενεργοποιείται ο συμπιεστής και ενεργοποιείται το αλάρμ της πόρτας "dor", όταν κλείσει η πόρτα ενεργοποιείται ο συμπιεστής και φεύγει το αλάρμ	0	99	0	λεπτά
27	<b>rHC</b> λειτουργία ρελέ όπου 0 = ψύξη, 1 = θέρμανση, 2 = θέρμανση με αντίστροφη μέτρηση βάσει χρόνου "Hod"	0	2	0=ψύξη	-
28	<b>dEC</b> απεικόνιση θερμοκρασίας σε ακέραια ή δεκαδική μορφή, όπου <b>dEC = 0</b> ακέραιο, <b>dEC = 1</b> δεκαδικό	0	1	0=ακέραιο	-
29	<b>Add</b> διεύθυνση της συσκευής σε λειτουργία δικτύου. για σύνδεση με το καταγραφικό <b>Mini Logger</b> πρέπει <b>Add = 1</b> .	0	255	1	-
30	<b>Sen</b> επιλογή NTC/PTC αισθητηρίου, όπου <b>Sen = 0</b> PTC και <b>Sen = 1</b> NTC	0	1	1=NTC	-

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΛΑΡΜ**

1	<b>LF1</b>	βλάβη αισθητηρίου θερμοκρασίας θαλάμου
2	<b>ALo</b>	αλάρμ χαμηλής θερμοκρασίας θαλάμου
3	<b>AHi</b>	αλάρμ υψηλής θερμοκρασίας θαλάμου
4	<b>dor</b>	αλάρμ ανοικτής πόρτας θαλάμου

Τα αλάρμ απενεργοποιούνται αυτόματα όταν φύγει η αιτία ενεργοποίησης.

Κατασκευάζεται στην Ελλάδα.



**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. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** αποσυνδέστε την τροφοδοσία της συσκευής πριν προχωρήσετε σε οποιοδήποτε είδος συντήρησης. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** 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. **ΠΡΟΣΟΧΗ** να μη δημιουργηθούν ισχυρές ηλεκτροστατικές εκφορτίσεις στις πλευρικές σχισμές της συσκευής και να μην εισέλθουν αιχμηρά αντικείμενα. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** 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. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο με τον τρόπο που περιγράφεται σε αυτό το έγγραφο 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. Διαβάστε και φυλάξτε τις οδηγίες χρήσεως. 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** διατηρεί το δικαίωμα να αναπροσαρμόσει τα προϊόντα της χωρίς προειδοποίηση.