



Περιγραφή

Ο θερμοστάτης **MIC-P1** ελέγχει θερμοκρασίες κλίμακας -45÷+150°C μέσω ενός αισθητηρίου PTC. Διαθέτει ένα ρελέ που λειτουργεί σε ON-OFF κατάσταση και σε ψύξη ή θέρμανση. Δυνατότητα ρύθμισης της κατάστασης που θα βρεθεί το ρελέ (ON ή OFF), εάν κοπεί το αισθητήριο.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία: 12VAC/DC 50/60 Hz
 Μέγιστη ισχύς λειτουργίας: 3W
 Ασφάλεια τροφοδοσίας - τήξεως: 0.5A
 Αισθητήριο θερμοκρασίας PTC
 Ακρίβεια: 1% ± 1 digit
 Ρελέ 250VAC 10A resistive load με μεταγωγική επαφή
 Θερμοκρασία λειτουργίας: -15÷+55°C
 Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20÷+80 °C
 Η συσκευή μοντάρεται σε πρόσοψη πίνακα με οπή 29x71mm
 Συνδεσμολογία με κλέμες

Ρύθμιση του Set Point

Για να προγραμματίσουμε τις παραμέτρους πρέπει η παράμετρος **Cod = 39**.

Πατώντας [ENT], απεικονίζεται η τιμή της παραμέτρου SET POINT1.
 Πατώντας συγχρόνως [ENT] και πάνω ή κάτω βελάκι, αλλάζει η τιμή του SP1.

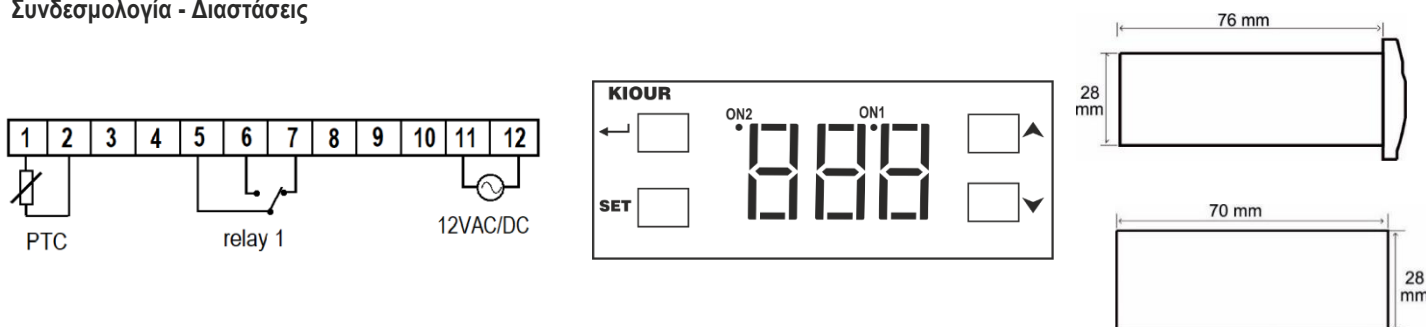
Προγραμματισμός των παραμέτρων

Πατώντας συγχρόνως [SET] και [▲], [▼] εισερχόμαστε στο μενού των παραμέτρων.
 Απεικονίζεται η πρώτη παράμετρος, **dF1** και με το [▼] εμφανίζονται οι υπόλοιπες όπως παρουσιάζονται στον πίνακα των παραμέτρων.
 Πατώντας [SET] απεικονίζεται η τιμή της παραμέτρου και με τα [▲], [▼] μεταβάλλεται.
 Πατώντας [ENT] επικυρώνεται η νέα τιμή και επιστρέφει στην απεικόνιση της παραμέτρου.
 Πατώντας [SET] ακυρώνεται η νέα τιμή και επιστρέφει στην απεικόνιση της παραμέτρου.
 Πατώντας [ENT] εξερχόμαστε από το μενού των παραμέτρων.

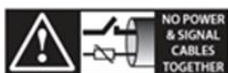
Πίνακας παραμέτρων

α/α	παράμετρος	min	max	def	UOM
1	SP1 set point	-45	150	10.0	°C
2	dF1 διαφορικό λειτουργίας ρελέ του πρώτου SP1	0.1	25.5	0.2	°C
3	Cod κωδικός πρόσβασης σε όλες τις παραμέτρους "39"	0	250	0	°C
4	OAJ ρύθμιση μηδενός της ένδειξης	-9.5	9.5	0.0	°C
5	Con δε λειτουργεί η παράμετρος	onF / Pid		onF	-
6	rP1 ορίζει την κατάσταση του ρελέ σε περίπτωση βλάβης αισθητηρίου (ON ή OFF)	on / oFF		oFF	-
7	HC1 ορίζει τη λειτουργία του ρελέ σε θέρμανση (Hot) ή ψύξη (Col), όπου στη θέρμανση το ρελέ είναι ON κάτω από το SET POINT και το αντίθετο ισχύει στη ψύξη	Hot / Col		Hot	-
alarm					
1	oFL βλάβη αισθητηρίου θερμοκρασίας (όταν αποκατασταθεί η βλάβη το alarm φεύγει από την οθόνη αυτόματα)				

Συνδεσμολογία - Διαστάσεις



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.



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.

www.kiour.com

MADE IN GREECE