



Περιγραφή

Ο REF-BERI-SM Version 2 είναι ένας θερμοστάτης ελέγχου μονάδων θέρμανσης. Μέσω ενός αισθητηρίου υψηλής θερμοκρασίας PTC ελέγχει θερμοκρασίες θαλάμου, κλίμακας -19++99 °C (-2++210 °F). Διαθέτει δύο ρελέ (heater, ON-OFF) και λειτουργία OFF κατά την οποία όλα τα ρελέ μεταβαίνουν σε καταστάσεις OFF.

Ενδείξεις και button

ένδειξη	λειτουργία
	heater ON

button	λειτουργία
	enter
	κάτω βελάκι ON/OFF
	πάνω βελάκι
SET	set

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία: 230 Vac 50/60 Hz
 Μέγιστη ισχύς λειτουργίας: 3 W
 Αισθητήριο υψηλών θερμοκρασιών PTC
 Ακρίβεια: 1 % ± 1 digit
 Ρελέ heater 250 Vac 30 A resistive load 2 HP
 Ρελέ ON/OFF 250Vac 10 A resistive load
 Θερμοκρασία λειτουργίας: -10++60 °C
 Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20++80 °C
 Η συσκευή μοντάρεται στην πρόσοψη του πίνακα
 Συνδεσμολογία με κλέμες ή με επαφές 6.3 mm

Λειτουργίες των button

button	λειτουργία		
	πατημένο μια φορά	κρατώντας το πατημένο	πατώντας ταυτόχρονα
	ένδειξη SET POINT επικύρωση νέας τιμής παραμέτρου	-	-
	-	ON/OFF θερμοστάτη	εισαγωγή στο μενού παραμέτρων
	-	-	
SET	ακύρωση νέας τιμής παραμέτρου	-	

Προγραμματισμός των παραμέτρων

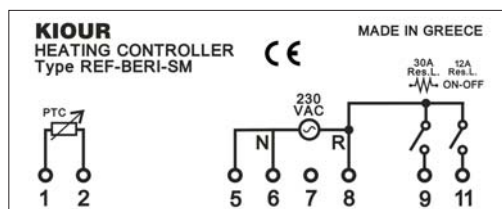
Πατώντας συγχρόνως [**SET**] και [], [] εισερχόμαστε στο μενού των παραμέτρων. Απεικονίζεται η πρώτη παράμετρος, **SP** και με τα [, [] εμφανίζονται οι υπόλοιπες όπως παρουσιάζονται στον πίνακα των παραμέτρων.

Πατώντας [**SET**] απεικονίζεται η τιμή της παραμέτρου και με τα [, [] μεταβάλλεται. Πατώντας [] **επικυρώνεται** η νέα τιμή και επιστρέφει στην απεικόνιση της παραμέτρου. Πατώντας [**SET**] **ακυρώνεται** η νέα τιμή και επιστρέφει στην απεικόνιση της παραμέτρου.

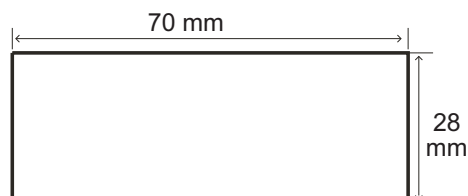
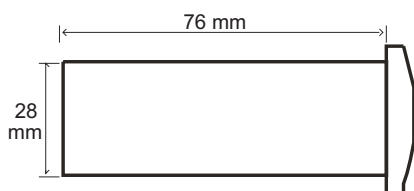
Πατώντας [] εξερχόμαστε από το μενού των παραμέτρων.

Πίνακας παραμέτρων

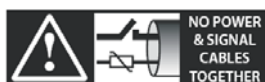
	παράμετρος	min	max	def	UOM
SP	SET POINT: θερμοκρασία ελέγχου του θαλάμου	SL	SH	10	°C/°F
SL	κατώτερο όριο θερμοκρασίας του SP	-18	+25	-5	°C/°F
SH	ανώτερο όριο θερμοκρασίας του SP	0	98	90	°C/°F
di	διαφορικό λειτουργίας ρελέ του SP	1	8	3	°C/°F
Aj	ρύθμιση διαφοράς θερμοκρασίας από τη πραγματική μετρούμενη τιμή	-9	10	0	°C/°F
	alarm				
F1	βλάβη αισθητηρίου θερμοκρασίας (όταν αποκατασταθεί η βλάβη το alarm φεύγει από το display)				



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.

Η **KIOUR** διατηρεί το δικαίωμα να αναπροσαρμόσει τα προϊόντα της χωρίς προειδοποίηση.

www.kiour.com