

BS-804-1
Ηλεκτρονικός θερμοστάτης χώρου

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	BS-804-1
Περιγραφή	Ηλεκτρονικός Θερμοστάτης με Ψηφιακό Θερμόμετρο
Τάση τροφοδοσίας	~230V 50/60Hz
Κατανάλωση	3,5 VA
Ελεύθερη μεταγωγική επαφή (relay)	Relay (καυστήρα) 230V AC / 16A
Μπουτόν	ON - OFF, ρύθμισης
Ενδεικτικό LED λειτουργίας RELAY	Καυστήρα
Ρύθμιση θερμοκρασίας	5 έως 30°C
Διαφορικό	Από 0,2 μέχρι 4,0 βαθμούς Κελσίου σε βήματα των 0,1 βαθμών Κελσίου επελεγμένο από το χρήστη
Ένδειξη θερμοκρασίας	-10 έως 90°C
Βαθμός προστασίας περιβάλλοντος	IP 20
Κατασκευάζεται σύμφωνα με	EN 60335-1, EN 50082-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 μέχρι 60 °C
Υγρασία	Έως 95% σχετική υγρασία
Διαστάσεις	105x65x33mm
Βάρος	115gr.
Εγγύηση	2 χρόνια

Λειτουργία-Οδηγίες χρήσεως

Ο ηλεκτρονικός θερμοστάτης χρησιμοποιείται σε χώρους όπου ο έλεγχος της θερμοκρασίας είναι απαραίτητος. Η μεταγωγική επαφή που διαθέτει ενεργοποιεί οποιαδήποτε συσκευή θέρμανσης.

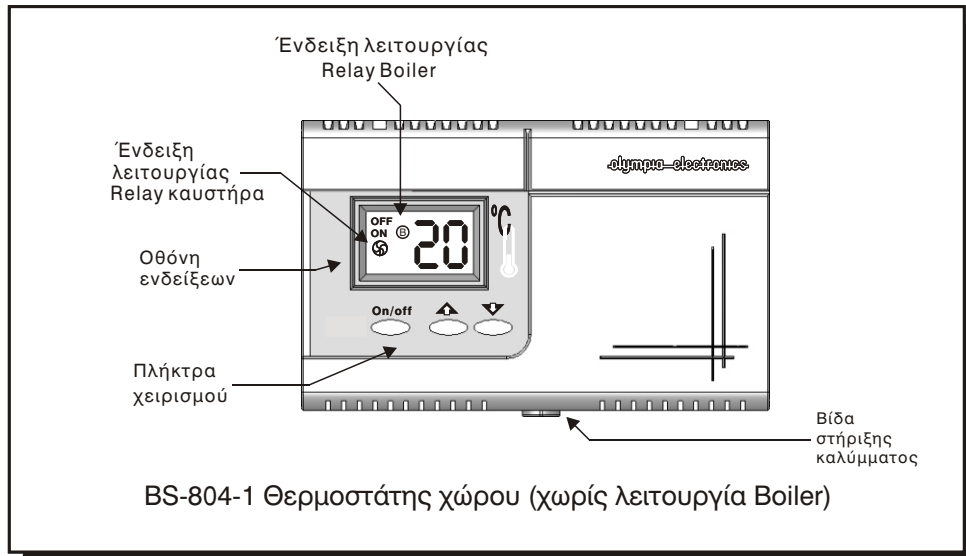
Η τοποθέτησή του γίνεται σε ύψος περίπου 1,5 μέτρο και μακριά από πηγές ψυχρού αέρα και πηγές θερμότητας (πόρτες, παράθυρα, εξαερισμό κ.α.).

Η λειτουργία του είναι πολύ απλή και γίνεται με τα 4 πλήκτρα χειρισμού (ON/OFF, ▼, ▲) που διαθέτει, ενώ οι ενδείξεις των λειτουργιών εμφανίζονται τόσο στην οθόνη υγρού κρυστάλλου(Ⓜ)όσο και στα δύο ενδεικτικά LEDs (Λειτουργία καυστήρα).

Με το πλήκτρο ON/OFF ελέγχουμε τη λειτουργία του ρελέ του θερμοστάτη. Στην θέση ON ο θερμοστάτης λειτουργεί κανονικά και όταν η θερμοκρασία στο χώρο πέσει κάτω από την θερμοκρασία που έχουμε ρυθμίσει, τότε το ρελέ δίνει έξοδο στον καυστήρα και ανάβει το ενδεικτικό LED ON. Αντίθετα όταν είναι στη θέση OFF η έξοδος προς τον καυστήρα είναι μόνιμα κλειστή. Με τα πλήκτρα ▼ και ▲ μπορούμε να ρυθμίσουμε την επιθυμητή θερμοκρασία στο χώρο. Πατώντας το πλήκτρο ▲ στην οθόνη αλλάζει η ένδειξη της θερμοκρασίας του χώρου και εμφανίζεται η ένδειξη της επιθυμητής θερμοκρασίας να αναβοσβήνει. Όσες φορές πατάμε το πλήκτρο ▲ αυξάνουμε την

επιθυμητή θερμοκρασία κατά ένα βαθμό Κελσίου και όσες φορές πατάμε το πλήκτρο ▼ την μειώνουμε. Αφού επιλέξουμε τη σωστή θερμοκρασία, περιμένουμε περίπου 5 δευτερόλεπτα, ο θερμοστάτης καταγράφει τη νέα ρύθμιση και επανέρχεται στην αρχική του κατάσταση οπότε εμφανίζεται στην οθόνη η θερμοκρασία του χώρου. Το μοντέλο BS-804-1 έχει ένα ρελέ εξόδου και χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της θερμοκρασίας του χώρου συνδεδεμένο με μία συσκευή θέρμανσης.

Αλλαγή του διαφορικού. Από κατασκευής ο θερμοστάτης έχει διαφορικό 0,5 βαθμούς Κελσίου. Μπορεί να ρυθμιστεί από 0,2 έως 4,0 βαθμούς Κελσίου σε βήματα των 0,1 βαθμών Κελσίου. Για να αλλάξουμε την τιμή του διαφορικού πρέπει πρώτα να θέσουμε των θερμοστάτη σε κατάσταση OFF πατώντας το μπουτόν "On/Off". Έπειτα πατώντας πρώτα το κουμπί ▲ και ταυτόχρονα μετά το κουμπί ▼ εμφανίζεται η τρέχουσα τιμή του διαφορικού πχ. -05 για 0,5 βαθμούς Κελσίου ή -15 για 1,5 βαθμούς Κελσίου. Πατώντας το μπουτόν ▲ αυξάνετε η τιμή κατά 0,1 βαθμούς Κελσίου ενώ με το μπουτόν ▼ μειώνετε κατά 0,1 βαθμούς Κελσίου.



ΑΠΟΨΥΞΗ
Μια επιπλέον λειτουργία, η οποία εκτελείται μόνο αν ο θερμοστάτης είναι σε θέση OFF, είναι η λειτουργία απόψυξης. Αν η θερμοκρασία του χώρου φτάσει στους 6 °C και κάτω, τότε αρχίζει η λειτουργία του κυκλοφορητή. Όσο η θερμοκρασία βρίσκεται κάτω από τους 6 °C ο κυκλοφορητής λειτουργεί.

Τέλος συνδέουμε την κλέμμη NO του ρελέ του καυστήρα στην επαφή του καυστήρα και η εγκατάσταση είναι έτοιμη να λειτουργήσει.

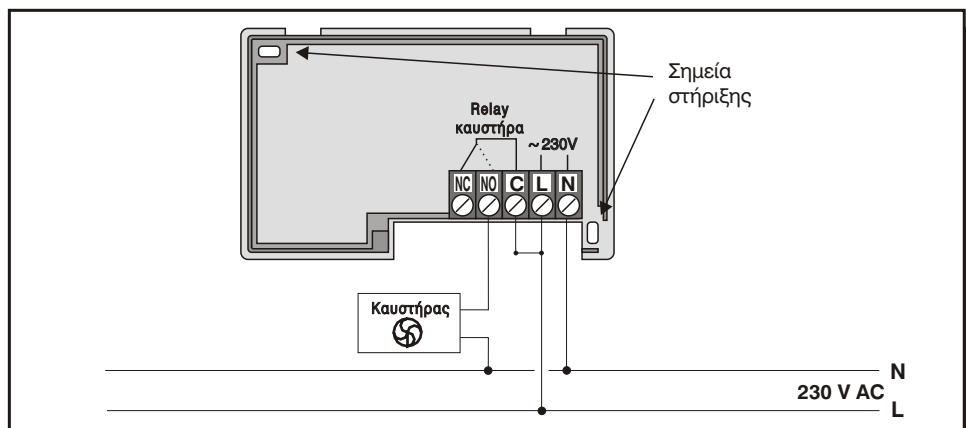
ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Μη τροφοδοτήσετε το θερμοστάτη με ρεύμα πριν τοποθετήσετε το καπάκι στη θέση του. Πρέπει να προστατέψετε το κύκλωμα του θερμοστάτη με εξωτερική ασφάλεια 6A τουλάχιστον.

Τρόπος σύνδεσης

Στην κάτω επιφάνεια του θερμοστάτη υπάρχει μία βίδα. Ξεβιδώνοντας τη βίδα και βγάζοντας το καπάκι ο θερμοστάτης ανοίγει.

Συνδέουμε πρώτα τον καυστήρα με τον ουδέτερο του δικτύου και με την κλέμμη N του θερμοστάτη. Συνδέουμε τη φάση του δικτύου L με την κλέμμη L του θερμοστάτη και μ' ένα καλώδιο το βραχυκυκλώνουμε με την κοινή επαφή του ρελέ του θερμοστάτη (C)



BS-804-1
Ηλεκτρονικός θερμοστάτης χώρου

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	BS-804-1
Περιγραφή	Ηλεκτρονικός Θερμοστάτης με Ψηφιακό Θερμόμετρο
Τάση τροφοδοσίας	~230V 50/60Hz
Κατανάλωση	3,5 VA
Ελεύθερη μεταγωγική επαφή (relay)	Relay (καυστήρα) 230V AC / 16A
Μπουτόν	ON - OFF, ρύθμισης
Ενδεικτικό LED λειτουργίας RELAY	Καυστήρα
Ρύθμιση θερμοκρασίας	5 έως 30°C
Διαφορικό	Από 0,2 μέχρι 4,0 βαθμούς Κελσίου σε βήματα των 0,1 βαθμών Κελσίου επελεγμένο από το χρήστη
Ένδειξη θερμοκρασίας	-10 έως 90°C
Βαθμός προστασίας περιβάλλοντος	IP 20
Κατασκευάζεται σύμφωνα με	EN 60335-1, EN 50082-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 μέχρι 60 °C
Υγρασία	Έως 95% σχετική υγρασία
Διαστάσεις	105x65x33mm
Βάρος	115gr.
Εγγύηση	2 χρόνια

Λειτουργία-Οδηγίες χρήσεως

Ο ηλεκτρονικός θερμοστάτης χρησιμοποιείται σε χώρους όπου ο έλεγχος της θερμοκρασίας είναι απαραίτητος. Η μεταγωγική επαφή που διαθέτει ενεργοποιεί οποιαδήποτε συσκευή θέρμανσης.

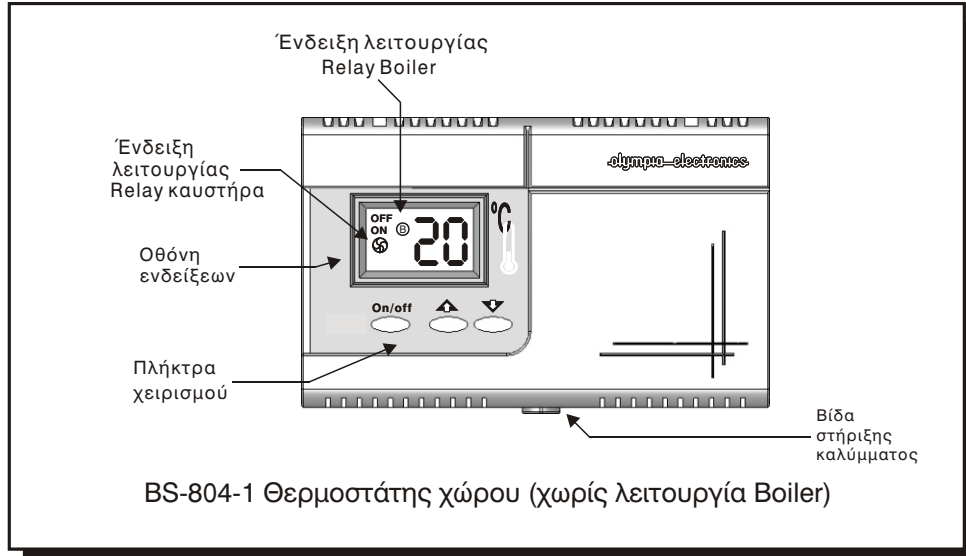
Η τοποθέτησή του γίνεται σε ύψος περίπου 1,5 μέτρο και μακριά από πηγές ψυχρού αέρα και πηγές θερμότητας (πόρτες, παράθυρα, εξαερισμό κ.α.).

Η λειτουργία του είναι πολύ απλή και γίνεται με τα 4 πλήκτρα χειρισμού (ON/OFF, ▼, ▲) που διαθέτει, ενώ οι ενδείξεις των λειτουργιών εμφανίζονται τόσο στην οθόνη υγρού κρυστάλλου(Ⓜ)όσο και στα δύο ενδεικτικά LEDs (Λειτουργία καυστήρα).

Με το πλήκτρο ON/OFF ελέγχουμε τη λειτουργία του ρελέ του θερμοστάτη. Στην θέση ON ο θερμοστάτης λειτουργεί κανονικά και όταν η θερμοκρασία στο χώρο πέσει κάτω από την θερμοκρασία που έχουμε ρυθμίσει, τότε το ρελέ δίνει έξοδο στον καυστήρα και ανάβει το ενδεικτικό LED ON. Αντίθετα όταν είναι στη θέση OFF η έξοδος προς τον καυστήρα είναι μόνιμα κλειστή. Με τα πλήκτρα ▼ και ▲ μπορούμε να ρυθμίσουμε την επιθυμητή θερμοκρασία στο χώρο. Πατώντας το πλήκτρο ▲ στην οθόνη αλλάζει η ένδειξη της θερμοκρασίας του χώρου και εμφανίζεται η ένδειξη της επιθυμητής θερμοκρασίας να αναβοσβήνει. Όσες φορές πατάμε το πλήκτρο ▲ αυξάνουμε την

επιθυμητή θερμοκρασία κατά ένα βαθμό Κελσίου και όσες φορές πατάμε το πλήκτρο ▼ την μειώνουμε. Αφού επιλέξουμε τη σωστή θερμοκρασία, περιμένουμε περίπου 5 δευτερόλεπτα, ο θερμοστάτης καταγράφει τη νέα ρύθμιση και επανέρχεται στην αρχική του κατάσταση οπότε εμφανίζεται στην οθόνη η θερμοκρασία του χώρου. Το μοντέλο BS-804-1 έχει ένα ρελέ εξόδου και χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της θερμοκρασίας του χώρου συνδεδεμένο με μία συσκευή θέρμανσης.

Αλλαγή του διαφορικού. Από κατασκευής ο θερμοστάτης έχει διαφορικό 0,5 βαθμούς Κελσίου. Μπορεί να ρυθμιστεί από 0,2 έως 4,0 βαθμούς Κελσίου σε βήματα των 0,1 βαθμών Κελσίου. Για να αλλάξουμε την τιμή του διαφορικού πρέπει πρώτα να θέσουμε των θερμοστάτη σε κατάσταση OFF πατώντας το μπουτόν "On/Off". Έπειτα πατώντας πρώτα το κουμπί ▲ και ταυτόχρονα μετά το κουμπί ▼ εμφανίζεται η τρέχουσα τιμή του διαφορικού πχ. -05 για 0,5 βαθμούς Κελσίου ή -15 για 1,5 βαθμούς Κελσίου. Πατώντας το μπουτόν ▲ αυξάνετε η τιμή κατά 0,1 βαθμούς Κελσίου ενώ με το μπουτόν ▼ μειώνετε κατά 0,1 βαθμούς Κελσίου.



ΑΠΟΨΥΞΗ
Μια επιπλέον λειτουργία, η οποία εκτελείται μόνο αν ο θερμοστάτης είναι σε θέση OFF, είναι η λειτουργία απόψυξης. Αν η θερμοκρασία του χώρου φτάσει στους 6 °C και κάτω, τότε αρχίζει η λειτουργία του κυκλοφορητή. Όσο η θερμοκρασία βρίσκεται κάτω από τους 6 °C ο κυκλοφορητής λειτουργεί.

Τέλος συνδέουμε την κλέμμη NO του ρελέ του καυστήρα στην επαφή του καυστήρα και η εγκατάσταση είναι έτοιμη να λειτουργήσει.

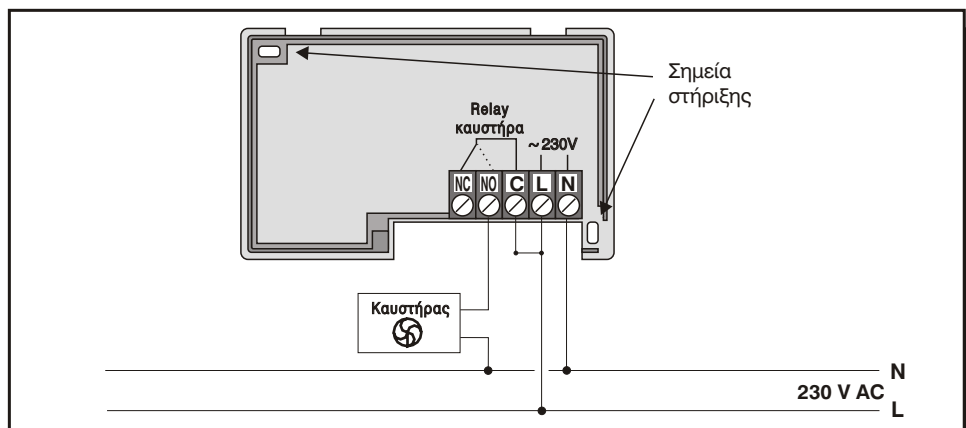
ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Μη τροφοδοτήσετε το θερμοστάτη με ρεύμα πριν τοποθετήσετε το καπάκι στη θέση του. Πρέπει να προστατέψετε το κύκλωμα του θερμοστάτη με εξωτερική ασφάλεια 6A τουλάχιστον.

Τρόπος σύνδεσης

Στην κάτω επιφάνεια του θερμοστάτη υπάρχει μία βίδα. Ξεβιδώνοντας τη βίδα και βγάζοντας το καπάκι ο θερμοστάτης ανοίγει.

Συνδέουμε πρώτα τον καυστήρα με τον ουδέτερο του δικτύου και με την κλέμμη N του θερμοστάτη. Συνδέουμε τη φάση του δικτύου L με την κλέμμη L του θερμοστάτη και μ' ένα καλώδιο το βραχυκυκλώνουμε με την κοινή επαφή του ρελέ του θερμοστάτη (C)



BS-804-1
Ηλεκτρονικός θερμοστάτης χώρου

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	BS-804-1
Περιγραφή	Ηλεκτρονικός Θερμοστάτης με Ψηφιακό Θερμόμετρο
Τάση τροφοδοσίας	~230V 50/60Hz
Κατανάλωση	3,5 VA
Ελεύθερη μεταγωγική επαφή (relay)	Relay (καυστήρα) 230V AC / 16A
Μπουτόν	ON - OFF, ρύθμισης
Ενδεικτικό LED λειτουργίας RELAY	Καυστήρα
Ρύθμιση θερμοκρασίας	5 έως 30°C
Διαφορικό	Από 0,2 μέχρι 4,0 βαθμούς Κελσίου σε βήματα των 0,1 βαθμών Κελσίου επιλεγμένο από το χρήστη
Ένδειξη θερμοκρασίας	-10 έως 90°C
Βαθμός προστασίας περιβάλλοντος	IP 20
Κατασκευάζεται σύμφωνα με	EN 60335-1, EN 50082-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 μέχρι 60 °C
Υγρασία	Έως 95% σχετική υγρασία
Διαστάσεις	105x65x33mm
Βάρος	115gr.
Εγγύηση	2 χρόνια

Λειτουργία-Οδηγίες χρήσεως

Ο ηλεκτρονικός θερμοστάτης χρησιμοποιείται σε χώρους όπου ο έλεγχος της θερμοκρασίας είναι απαραίτητος. Η μεταγωγική επαφή που διαθέτει ενεργοποιεί οποιαδήποτε συσκευή θέρμανσης.

Η τοποθέτησή του γίνεται σε ύψος περίπου 1,5 μέτρο και μακριά από πηγές ψυχρού αέρα και πηγές θερμότητας (πόρτες, παράθυρα, εξαερισμό κ.α.).

Η λειτουργία του είναι πολύ απλή και γίνεται με τα 4 πλήκτρα χειρισμού (ON/OFF, ▼, ▲) που διαθέτει, ενώ οι ενδείξεις των λειτουργιών εμφανίζονται τόσο στην οθόνη υγρού κρυστάλλου(Ⓜ)όσο και στα δύο ενδεικτικά LEDs (Λειτουργία καυστήρα).

Με το πλήκτρο ON/OFF ελέγχουμε τη λειτουργία του ρελέ του θερμοστάτη. Στην θέση ON ο θερμοστάτης λειτουργεί κανονικά και όταν η θερμοκρασία στο χώρο πέσει κάτω από την θερμοκρασία που έχουμε ρυθμίσει, τότε το ρελέ δίνει έξοδο στον καυστήρα και ανάβει το ενδεικτικό LED ON. Αντίθετα όταν είναι στη θέση OFF η έξοδος προς τον καυστήρα είναι μόνιμα κλειστή. Με τα πλήκτρα ▼ και ▲ μπορούμε να ρυθμίσουμε την επιθυμητή θερμοκρασία στο χώρο. Πατώντας το πλήκτρο ▲ στην οθόνη αλλάζει η ένδειξη της θερμοκρασίας του χώρου και εμφανίζεται η ένδειξη της επιθυμητής θερμοκρασίας να αναβοσβήνει. Όσες φορές πατάμε το πλήκτρο ▲ αυξάνουμε την

επιθυμητή θερμοκρασία κατά ένα βαθμό Κελσίου και όσες φορές πατάμε το πλήκτρο ▼ την μειώνουμε. Αφού επιλέξουμε τη σωστή θερμοκρασία, περιμένουμε περίπου 5 δευτερόλεπτα, ο θερμοστάτης καταγράφει τη νέα ρύθμιση και επανέρχεται στην αρχική του κατάσταση οπότε εμφανίζεται στην οθόνη η θερμοκρασία του χώρου. Το μοντέλο BS-804-1 έχει ένα ρελέ εξόδου και χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της θερμοκρασίας του χώρου συνδεδεμένο με μία συσκευή θέρμανσης.

Αλλαγή του διαφορικού. Από κατασκευής ο θερμοστάτης έχει διαφορικό 0,5 βαθμούς Κελσίου. Μπορεί να ρυθμιστεί από 0,2 έως 4,0 βαθμούς Κελσίου σε βήματα των 0,1 βαθμών Κελσίου. Για να αλλάξουμε την τιμή του διαφορικού πρέπει πρώτα να θέσουμε των θερμοστάτη σε κατάσταση OFF πατώντας το μπουτόν "On/Off". Έπειτα πατώντας πρώτα το κουμπί ▲ και ταυτόχρονα μετά το κουμπί ▼ εμφανίζεται η τρέχουσα τιμή του διαφορικού πχ. -05 για 0,5 βαθμούς Κελσίου ή -15 για 1,5 βαθμούς Κελσίου. Πατώντας το μπουτόν ▲ αυξάνετε η τιμή κατά 0,1 βαθμούς Κελσίου ενώ με το μπουτόν ▼ μειώνετε κατά 0,1 βαθμούς Κελσίου.

BS-804-1
Ηλεκτρονικός θερμοστάτης χώρου

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	BS-804-1
Περιγραφή	Ηλεκτρονικός Θερμοστάτης με Ψηφιακό Θερμόμετρο
Τάση τροφοδοσίας	~230V 50/60Hz
Κατανάλωση	3,5 VA
Ελεύθερη μεταγωγική επαφή (relay)	Relay (καυστήρα) 230V AC / 16A
Μπουτόν	ON - OFF, ρύθμισης
Ενδεικτικό LED λειτουργίας RELAY	Καυστήρα
Ρύθμιση θερμοκρασίας	5 έως 30°C
Διαφορικό	Από 0,2 μέχρι 4,0 βαθμούς Κελσίου σε βήματα των 0,1 βαθμών Κελσίου επιλεγμένο από το χρήστη
Ένδειξη θερμοκρασίας	-10 έως 90°C
Βαθμός προστασίας περιβάλλοντος	IP 20
Κατασκευάζεται σύμφωνα με	EN 60335-1, EN 50082-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 μέχρι 60 °C
Υγρασία	Έως 95% σχετική υγρασία
Διαστάσεις	105x65x33mm
Βάρος	115gr.
Εγγύηση	2 χρόνια

Λειτουργία-Οδηγίες χρήσεως

Ο ηλεκτρονικός θερμοστάτης χρησιμοποιείται σε χώρους όπου ο έλεγχος της θερμοκρασίας είναι απαραίτητος. Η μεταγωγική επαφή που διαθέτει ενεργοποιεί οποιαδήποτε συσκευή θέρμανσης.

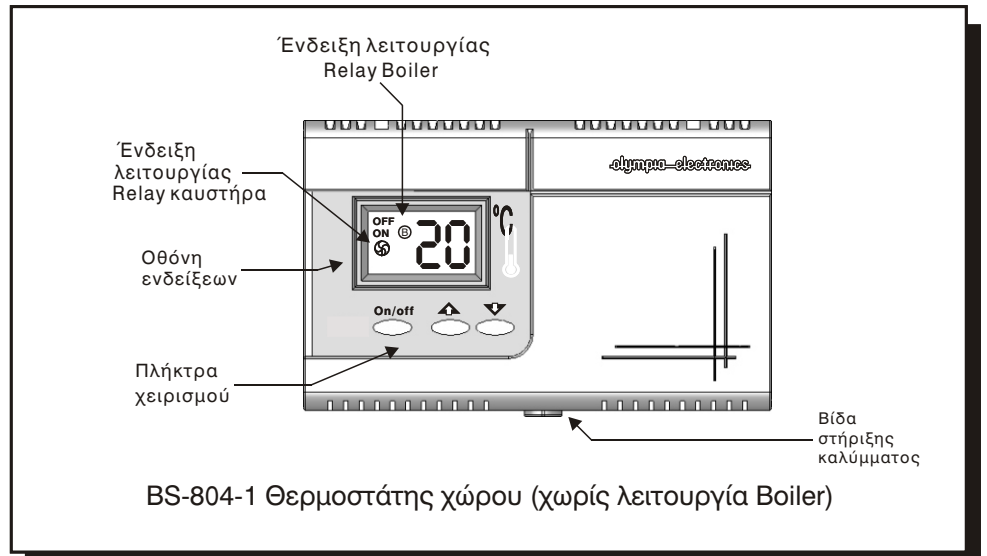
Η τοποθέτησή του γίνεται σε ύψος περίπου 1,5 μέτρο και μακριά από πηγές ψυχρού αέρα και πηγές θερμότητας (πόρτες, παράθυρα, εξαερισμό κ.α.).

Η λειτουργία του είναι πολύ απλή και γίνεται με τα 4 πλήκτρα χειρισμού (ON/OFF, ▼, ▲) που διαθέτει, ενώ οι ενδείξεις των λειτουργιών εμφανίζονται τόσο στην οθόνη υγρού κρυστάλλου(Ⓜ)όσο και στα δύο ενδεικτικά LEDs (Λειτουργία καυστήρα).

Με το πλήκτρο ON/OFF ελέγχουμε τη λειτουργία του ρελέ του θερμοστάτη. Στην θέση ON ο θερμοστάτης λειτουργεί κανονικά και όταν η θερμοκρασία στο χώρο πέσει κάτω από την θερμοκρασία που έχουμε ρυθμίσει, τότε το ρελέ δίνει έξοδο στον καυστήρα και ανάβει το ενδεικτικό LED ON. Αντίθετα όταν είναι στη θέση OFF η έξοδος προς τον καυστήρα είναι μόνιμα κλειστή. Με τα πλήκτρα ▼ και ▲ μπορούμε να ρυθμίσουμε την επιθυμητή θερμοκρασία στο χώρο. Πατώντας το πλήκτρο ▲ στην οθόνη αλλάζει η ένδειξη της θερμοκρασίας του χώρου και εμφανίζεται η ένδειξη της επιθυμητής θερμοκρασίας να αναβοσβήνει. Όσες φορές πατάμε το πλήκτρο ▲ αυξάνουμε την

επιθυμητή θερμοκρασία κατά ένα βαθμό Κελσίου και όσες φορές πατάμε το πλήκτρο ▼ την μειώνουμε. Αφού επιλέξουμε τη σωστή θερμοκρασία, περιμένουμε περίπου 5 δευτερόλεπτα, ο θερμοστάτης καταγράφει τη νέα ρύθμιση και επανέρχεται στην αρχική του κατάσταση οπότε εμφανίζεται στην οθόνη η θερμοκρασία του χώρου. Το μοντέλο BS-804-1 έχει ένα ρελέ εξόδου και χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της θερμοκρασίας του χώρου συνδεδεμένο με μία συσκευή θέρμανσης.

Αλλαγή του διαφορικού. Από κατασκευής ο θερμοστάτης έχει διαφορικό 0,5 βαθμούς Κελσίου. Μπορεί να ρυθμιστεί από 0,2 έως 4,0 βαθμούς Κελσίου σε βήματα των 0,1 βαθμών Κελσίου. Για να αλλάξουμε την τιμή του διαφορικού πρέπει πρώτα να θέσουμε των θερμοστάτη σε κατάσταση OFF πατώντας το μπουτόν "On/Off". Έπειτα πατώντας πρώτα το κουμπί ▲ και ταυτόχρονα μετά το κουμπί ▼ εμφανίζεται η τρέχουσα τιμή του διαφορικού πχ. -05 για 0,5 βαθμούς Κελσίου ή -15 για 1,5 βαθμούς Κελσίου. Πατώντας το μπουτόν ▲ αυξάνετε η τιμή κατά 0,1 βαθμούς Κελσίου ενώ με το μπουτόν ▼ μειώνετε κατά 0,1 βαθμούς Κελσίου.



BS-804-1 Θερμοστάτης χώρου (χωρίς λειτουργία Boiler)

ΑΠΟΨΥΞΗ

Μια επιπλέον λειτουργία, η οποία εκτελείται μόνο αν ο καυστήρα στην επαφή του καυστήρα και η θερμοστάτης είναι σε θέση OFF, είναι η λειτουργία απόψυξης. Αν η θερμοκρασία του χώρου φτάσει στους 6 °C και κάτω, τότε αρχίζει η λειτουργία του κυκλοφορητή. Όσο η θερμοκρασία βρίσκεται κάτω από τους 6 °C ο κυκλοφορητής λειτουργεί.

Τέλος συνδέουμε την κλέμμα NO του ρελέ του καυστήρα στην επαφή του καυστήρα και η εγκατάσταση είναι έτοιμη να λειτουργήσει.

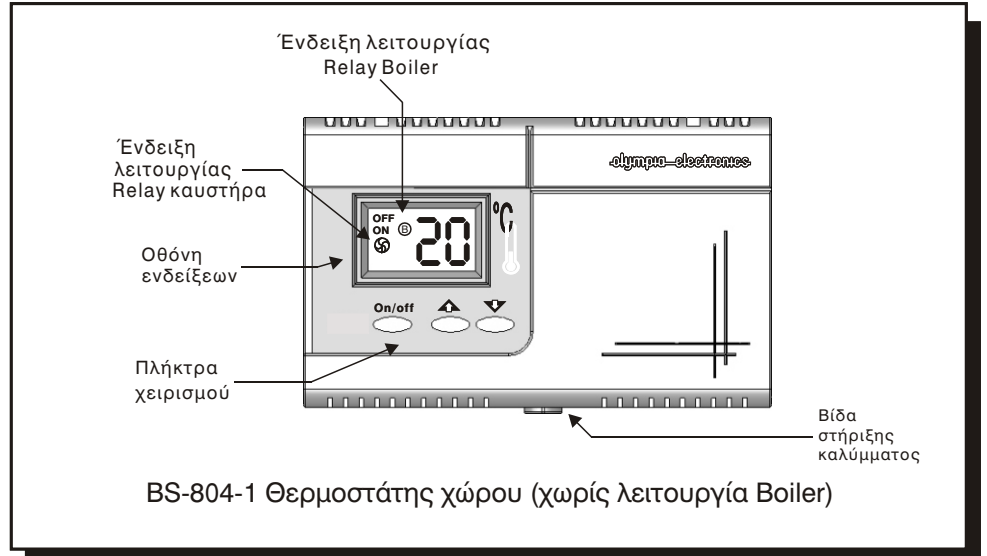
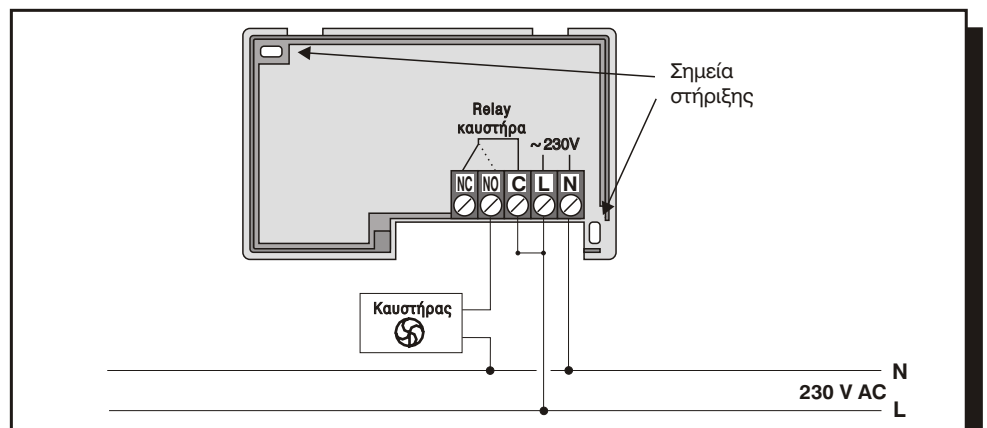
ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Μη τροφοδοτήσετε το θερμοστάτη με ρεύμα πριν τοποθετήσετε το καπάκι στη θέση του. Πρέπει να προστατέψετε το κύκλωμα του θερμοστάτη με εξωτερική ασφάλεια 6A τουλάχιστον.

Τρόπος σύνδεσης

Στην κάτω επιφάνεια του θερμοστάτη υπάρχει μία βίδα. Ξεβιδώνοντας τη βίδα και βγάζοντας το καπάκι ο θερμοστάτης ανοίγει.

Συνδέουμε πρώτα τον καυστήρα με τον ουδέτερο του δικτύου και με την κλέμμα N του θερμοστάτη. Συνδέουμε τη φάση του δικτύου L με την κλέμμα L του θερμοστάτη και μ' ένα καλώδιο το βραχυκυκλώνουμε με την κοινή επαφή του ρελέ του θερμοστάτη (C)



BS-804-1 Θερμοστάτης χώρου (χωρίς λειτουργία Boiler)

ΑΠΟΨΥΞΗ

Μια επιπλέον λειτουργία, η οποία εκτελείται μόνο αν ο καυστήρα στην επαφή του καυστήρα και η θερμοστάτης είναι σε θέση OFF, είναι η λειτουργία απόψυξης. Αν η θερμοκρασία του χώρου φτάσει στους 6 °C και κάτω, τότε αρχίζει η λειτουργία του κυκλοφορητή. Όσο η θερμοκρασία βρίσκεται κάτω από τους 6 °C ο κυκλοφορητής λειτουργεί.

Τέλος συνδέουμε την κλέμμα NO του ρελέ του καυστήρα στην επαφή του καυστήρα και η εγκατάσταση είναι έτοιμη να λειτουργήσει.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Μη τροφοδοτήσετε το θερμοστάτη με ρεύμα πριν τοποθετήσετε το καπάκι στη θέση του. Πρέπει να προστατέψετε το κύκλωμα του θερμοστάτη με εξωτερική ασφάλεια 6A τουλάχιστον.

Τρόπος σύνδεσης

Στην κάτω επιφάνεια του θερμοστάτη υπάρχει μία βίδα. Ξεβιδώνοντας τη βίδα και βγάζοντας το καπάκι ο θερμοστάτης ανοίγει.

Συνδέουμε πρώτα τον καυστήρα με τον ουδέτερο του δικτύου και με την κλέμμα N του θερμοστάτη. Συνδέουμε τη φάση του δικτύου L με την κλέμμα L του θερμοστάτη και μ' ένα καλώδιο το βραχυκυκλώνουμε με την κοινή επαφή του ρελέ του θερμοστάτη (C)

