

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ HT (NTC)-(JK)-(NiPt)

ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Πιέζουμε το πλήκτρο “OK” για 3 sec. Η οθόνη μας δείχνει **St1** και στην συνέχεια αναβοσβήνει η εργοστασιακή ρύθμιση. Με τα βελάκια ↑ ↓ τοποθετούμε την τιμή που επιθυμούμε. Στην συνέχεια πατώντας στιγμιαία το “OK” κάνουμε αποθήκευση της τιμής στην μνήμη της συσκευής. Πατώντας το ↓ βγαίνουμε στην αρχική οθόνη (θερμοκρασία περιβάλλοντος).

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ (set point)

Πατάμε το πλήκτρο “OK” στιγμιαία. Στην οθόνη μας εμφανίζεται **St1**. Πατώντας στιγμιαία το βελάκι ↑ εμφανίζεται η ένδειξη **df1**. Πατώντας το “OK” για 3 sec αναβοσβήνει η εργοστασιακή τιμή του οργάνου. Με τα βελάκια ↑ ↓ βάζουμε την τιμή που επιθυμούμε. (π.χ. εάν έχουμε επιθυμητή θερμοκρασία 37° C και βάζουμε διαφορικό (df1) 2, στην επιλογή της θέρμανσης θα ξανακλείσει η επαφή μας στους 35° C ενώ σε επιλογή ψύξης στους 39° C. Πατώντας το “OK” στιγμιαία κάνουμε αποθήκευση του διαφορικού. Πατώντας το ↓ βγαίνουμε στην αρχική οθόνη (θερμοκρασία περιβάλλοντος).

ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΨΥΞΗΣ / ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Πατώντας ταυτόχρονα για 3 sec τα βελάκια ↑ και ↓ στην οθόνη μας εμφανίζεται η ένδειξη “**reg**” πατάμε διαδοχικά το βελάκι ↑ μέχρι τη οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη **SYS**. Πατώντας το “OK” εμφανίζεται η ένδειξη **PS1**. Πατάμε ξανά διαδοχικά το βελάκι ↑ μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **pro**. Πατάμε το “OK” μέχρι η οθόνη να αναβοσβήνει. Επιλέγουμε ρύθμιση 000 για λειτουργία ψύξης και ρύθμιση 001 για λειτουργία θέρμανσης (Η αλλαγή γίνεται πάλι με τα βελάκια ↑ ↓). Πατώντας “OK” αποθηκεύουμε την λειτουργία στην μνήμη. Πατώντας το ↓ βγαίνουμε στην αρχική οθόνη (θερμοκρασία περιβάλλοντος).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η σύνδεση του θερμοστοιχείου NTC γίνεται στις επαφές 8 (Λευκό Καλώδιο) και 7 (Κόκκινο Καλώδιο).