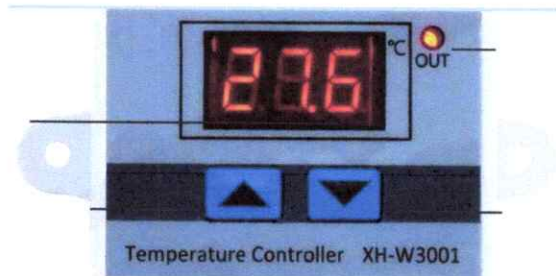




## ΟΔΗΓΙΕΣ



Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας:  $-50\sim 110^{\circ}\text{C}$

Ανάλυση θερμοκρασίας :  $0.1^{\circ}\text{C}$

Θερμίστορ : NTC (10K0.5%) Αδιάβροχος αισθητήρας

Έξοδος ρελέ : max 10A

### Ρύθμιση θερμοκρασίας:

Πιέστε το πάνω βέλος μια φορά για να δείτε την θερμοκρασία εκκίνησης. Πιέστε και κρατήστε το πάνω βέλος για 3 δευτερόλεπτα, τότε η θερμοκρασία εκκίνησης θα αναβοσβήνει, χρησιμοποιήστε τα βέλη (πάνω-κάτω) για να ρυθμίσετε την θερμοκρασία εκκίνησης.

### Ρύθμιση επιθυμητής θερμοκρασίας:

Πιέστε το κάτω βέλος μια φορά για να εμφανιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία. Πιέστε και κρατήστε το κάτω βέλος για 3 δευτερόλεπτα, τότε η επιθυμητή θα αναβοσβήνει, χρησιμοποιήστε τα βέλη (πάνω-κάτω) για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ:

### ΘΕΡΜΑΝΣΗ:

Έλεγχος θερμοκρασίας νερού

Π.χ. Θέλουμε να ζεσάνουμε το νερό στους  $50^{\circ}\text{C}$ .

Όταν η θερμοκρασία του πέσει στους  $40^{\circ}\text{C}$  τότε να ξεκινήσει η θέρμανση του ξανά.

1. Ρυθμίζουμε την θερμοκρασία εκκίνησης στους  $40^{\circ}\text{C}$  και την επιθυμητή θερμοκρασία στους  $50^{\circ}\text{C}$ .
2. Κρατάμε πατημένο το πάνω βέλος για 3 δευτερόλεπτα. Όταν ξεκινήσει να αναβοσβήνει πατάμε τα βέλη για να το φέρουμε στους  $40^{\circ}\text{C}$  και περιμένουμε να σταματήσει να αναβοσβήνει.

3. Κρατάμε πατημένο το κάτω βέλος για 3 δευτερόλεπτα. Όταν ξεκινήσει να αναβοσβήνει πατάμε τα βέλη για να το φέρουμε στους 50°C και περιμένουμε να σταματήσει να αναβοσβήνει.

## ΨΥΞΗ

Έλεγχος ψυκτικού μέσου.

**Π.χ. Θέλουμε να ψύξουμε ένα χώρο στους 26 °C.**

Όταν η θερμοκρασία φτάσει στους 30°C να ξεκινήσει το ψυκτικό μέσο να λειτουργεί.

1. Ρυθμίζουμε την θερμοκρασία εκκίνησης στους 30°C και την επιθυμητή θερμοκρασία στους 26°C.
2. Κρατάμε πατημένο το πάνω βέλος για 3 δευτερόλεπτα. Όταν ξεκινήσει να αναβοσβήνει πατάμε τα βέλη για να το φέρουμε στους 30°C και περιμένουμε να σταματήσει να αναβοσβήνει.
3. Κρατάμε πατημένο το κάτω βέλος για 3 δευτερόλεπτα. Όταν ξεκινήσει να αναβοσβήνει πατάμε τα βέλη για να το φέρουμε στους 26°C και περιμένουμε να σταματήσει να αναβοσβήνει.

### Συχνές ερωτήσεις:

*Εάν η ρύθμιση είναι λανθασμένη το φωτάκι δεν θα ανάψει και δεν θα παρέχει ρεύμα. Μπορείτε να δείτε το πρόβλημα που υπάρχει στην οθόνη βάσει των παρακάτω κωδικών.*

#### **Πώς να επιστρέψουμε στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.**

*Με ανοιχτό τον θερμοστάτη πατάμε ταυτόχρονα το πάνω και το κάτω βέλος, τότε στην οθόνη θα δείξει "888" και αυτόματα θα γυρίσει στην τρέχουσα θερμοκρασία, τότε έχει επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.*

#### **Ένδειξη οθόνης "LLL"**

*Τότε ο αισθητήρας θερμοκρασίας έχει βλάβη και πρέπει να αντικατασταθεί*

#### **Ένδειξη οθόνης "HHH"**

*Τότε η τρέχουσα θερμοκρασία είναι εκτός ορίων του θερμοστάτη.*