

# ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΗ 1210W



## Χαρακτηριστικά:

- Τάση λειτουργίας: 90-250V AC
- Κατανάλωση ισχύος: μικρότερη από ίση με 3W
- Ονομαστικό ρεύμα: 10A
- Εύρος μέτρησης: -50 °C έως 110 °C
- Ακρίβεια μέτρησης: +/- 0,5°C (μπορεί να βαθμονομηθεί)
- Βήμα αύξησης κατά : 0,1°C
- Εύρος ρύθμισης: -50 Κελσίου έχει 110 Κελσίου
- Αισθητήρας θερμοκρασίας: NTC 25 βαθμοί Κελσίου
- Φορτίο εξόδου: 10A / 220V AC
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 έχει 70 Κελσίου
- Υγρασία: 90% χωρίς συμπύκνωση
- Μέγεθος προϊόντος: περίπου. 8,5 x 7,5 x 3,45 cm

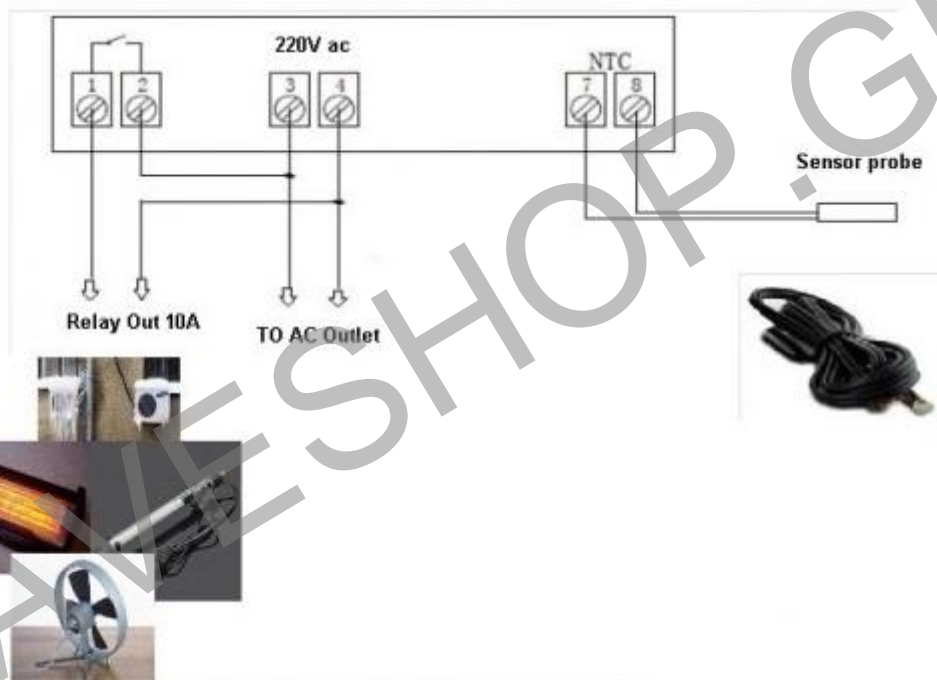
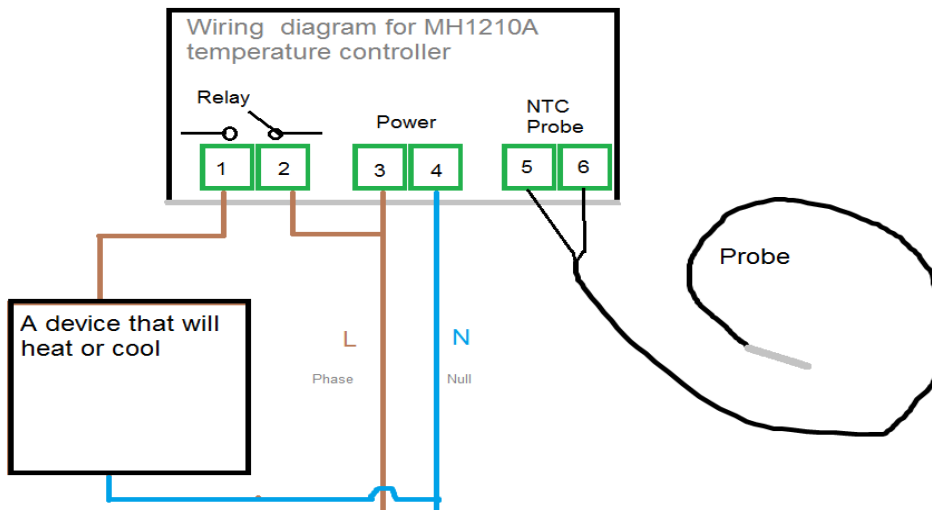
## Περιεχόμενο πακέτου:

1x ελεγκτής θερμοκρασίας MH1210W

1 x αισθητήρας θερμοκρασίας NTC 10K αισθητήρας

1x Αγγλικό /Κινεζικό εγχειρίδιο

**Πώς να συνδέσετε τον ελεγκτή θερμοκρασίας:**



## Διαδικασία ρύθμισης:

### Σύντομη ρύθμιση:

Πατήστε στιγμιαία το κουμπί SET για πρόσβαση στη θερμοκρασία ταξιδιού. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά πάνω και κάτω για να το προσαρμόσετε ενώ αναβοσβήνει. Το αναβοσβήνει θα σταματήσει και η νέα θερμοκρασία θα εφαρμοστεί λίγα δευτερόλεπτα μετά το τελευταίο πάτημα του κουμπιού.

### Ρύθμιση λειτουργίας θερμότητας/ψύξης:

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί SET για περίπου 3 δευτερόλεπτα και αφήστε το όταν στην οθόνη εμφανιστεί "HC".

## SET HC – Θέρμανση ή Ψύξη



Πατήστε ξανά για λίγο SET για να δείτε την τρέχουσα λειτουργία (H για θέρμανση ή C για ψύξη). Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά πάνω και κάτω για να το αλλάξετε στην επιθυμητή λειτουργία και, στη συνέχεια, πατήστε το SET ξανά για να αποθηκεύσετε τη νέα λειτουργία. Μόλις η οθόνη εμφανίσει ξανά "HC", μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί επάνω για να επιλέξετε την επόμενη ρύθμιση (CP: Εύρος περιστροφής).



Σημείωση: Η λειτουργία ψύξης είναι για τον έλεγχο ενός ανεμιστήρα (ανοίγει πάνω από την καθορισμένη θερμοκρασία). Η λειτουργία θερμότητας είναι για τον έλεγχο ενός θερμαντήρα (ανάβει κάτω από την καθορισμένη θερμοκρασία).

**CA- Διόρθωση θερμοκρασίας** Μπορείτε να το ρυθμίσετε από -10°C έως 10°C επί 0,1°C. Αυτό είναι ένα μεγάλο πλεονέκτημα του θερμοστάτη MH 1210W (Άλλες συσκευές υποστηρίζουν μόνο βήματα βαθμονόμησης 1°C, αυτό μπορεί να είναι ανακριβές)

