



## STC-300

### ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ - ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ

Ψηφιακός θερμοστάτης για ψύξη (συντήρηση). Μπορεί να προγραμματισθεί να κάνει απόψυξη σε τακτά προγραμματιζόμενα χρονικά διαστήματα ( 0 έως 99 ώρες ) και προγραμματιζόμενη διάρκεια ( 0 έως 60 λεπτά), με διακοπή της λειτουργίας του ψυκτικού μηχανήματος. Η τιμή 0 στα χρονικά διαστήματα της απόψυξης, ακυρώνει την λειτουργία αυτή.

Παροχή οργάνου :	220 Volt/ 50Hz
Έξοδος:	1 επαφή on - off <b>10 A</b> , ac 250V 1 επαφή on - off για τον φωτισμό
Θερμοκρασίες λειτουργίας:	Με αισθητήριο NTC -40°C έως +99°C
Διαφορικό:	Ρυθμιζόμενο 1° έως 15°
Οθόνη:	Δύο ψηφίων 12,5 mm και προσήμου
Τοποθέτηση:	Σε πίνακα (άνοιγμα 71 x 29 mm)



**KI&BNT®**

## ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ WT-2

- Εύρος θερμοκρασιών: -50 έως 300 °C (ακρίβεια 0,1 °C).
- Ηχητικό σήμα σε περίπτωση υπέρβασης της ρύθμισης μέγιστης και ελάχιστης θερμοκρασίας
- Ενδειξη σε °C ή °F
- Αποθήκευση της μέγιστης ή της ελάχιστης θερμοκρασίας.
- Αισθητήριο 1,2 m
- Λειτουργεί με μπαταρία 1,5V



## ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ-ΥΓΡΟΜΕΤΡΟ DT-3

- Οθόνη με ένδειξη εσωτερικής και εξωτερικής θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας.
- Εύρος εσωτερικής θερμοκρασίας -30 , +50 °C
- Εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας -50 , +70 °C
- Εύρος σχετικής υγρασίας 20 - 99 %.
- Αποθήκευση της μέγιστης ή της ελάχιστης θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας.
- Λειτουργεί με 2 μπαταρίες 1,5V



## ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΘΑΛΑΜΟΥ TPM-900

- Εύρος θερμοκρασιών: -30 έως +110 °C (ακρίβεια 1 °C).
- Δυνατότητα διόρθωσης της ένδειξης (Καλιμπράρισμα)
- Διαστάσεις 64 x 31 mm, βάθος 31 mm.
- Αισθητήριο NTC
- Ενδειξη σε °C
- Παροχή ρεύματος 230 Vac 50/60 Hz
- Ενδείξεις λάθους :
  - EEE Βραχυκυκλωμένο ή κομμένο αισθητήριο
  - HHH Για θερμοκρασίες > 110 °C
  - LLL Για θερμοκρασίες < -30 °C



## ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΘΑΛΑΜΟΥ TPM-30

- Εύρος θερμοκρασιών: -50 έως +70 °C.
- Παροχή ρεύματος : Μπαταρία A76

