



## ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ JUMO

Βιομηχανικός Θερμοστάτης χώρου για εύκολη στήριξη σε τοίχο.

**Οίκος:** JUMO Γερμανίας.

Εύρος λειτουργίας 0-50°C, με δυνατότητα περιορισμού της περιοχής ελέγχου.

Έξοδος : 1 μικροδιακόπτης μεταγωγικής επαφής.

(N.C:16 A/230Vac, N.O:6.3A /230Vac).

Ελαπτηριωτές κλέμες για εύκολη & γρήγορη σύνδεση.

Προστασία IP54.

Μοντέλο heat THERM, Τύπος:603070/0001



### \* ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- Ψύξη – Θέρμανση – Κλιματισμός
- Κτηριακός αυτοματισμός
- Βιομηχανικές εφαρμογές
- Υποσταθμοί θέρμανσης

## ΦΟΡΗΤΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ KIRAY

Το θερμόμετρο υπερύθρων KIRAY 100 είναι :

- Εφοδιασμένο με διπλό σκοπευτικό laser.
- Όργανο-κλειδί για διάγνωση, επιθεώρηση & έλεγχο θερμοκρασιών.
- Κατάλληλο για μέτρηση με ασφάλεια σε απόσταση από θερμά & επικίνδυνα ή δυσπρόσιτα αντικείμενα.
- Ιδανικό εργαλείο κάθε ηλεκτρολόγου σε ευρύ πεδίο εφαρμογών.

### Σημαντικά τεχνικά χαρακτηριστικά :

- Οθόνη: 4 ψηφίων με LCD οπισθοφωτιζόμενη.
- Εύρος θερμοκρασίας: Από -50 έως +800 °C
- Ανάλυση οθόνης: 0.10C
- Χρόνος απόκρισης: 150ms
- Εκπεμψμότητα: Ρυθμιζόμενη από 0.1 έως 1.0
- Αυτόματο οθήσιμο: μετά από 7 δευτερόλεπτα απενεργοποιείται.
- High / Low alarm: αναβοσβήνει σήμα στην οθόνη & σήμα beep.
- Αυτονομία(h):105(ανενεργό laser & φωτισμός), 20(ενεργό laser & φωτισμός)



### \* ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- Διαγνωστικά κυκλωμάτων κλιματισμού H.V.AC (γρύλιες, συμπιεστή & ρουλεμάν, κυκλώματα, συνδέσεις κλπ.).
- Διαγνωστικά θερμικών απωλειών (εξοικονόμηση ενέργειας).
- Επίβλεψη ηλεκτρικών πινάκων & αυτοματισμού (ασφάλειες - θερμά σημεία - εσφαλμένες συνδέσεις λόγω χαλάρωσης ή διαβρωμένων άκροδεκτών).
- Διαγνωστικά ηλεκτρικών κινητήρων (μόνωση τυλιγμάτων, ρουλεμάν κ.α.).
- Έλεγχος θερμικών απωλειών σε κτίρια.

## ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΕΡΑ

Φορητά όργανα μέτρησης ιδιοτήτων του αέρα:

- Παροχή αέρα
- Στατική πίεση
- Θερμοκρασία
- Υγρασία
- Όγκος
- Στροφές
- Ταχύτητα

**i info** Τα όργανα είναι συμβατά με όλους τους κανονισμούς λειτουργίας της βιομηχανίας ψύξης, εξαερισμού και κλιματισμού.

Αξιόπιστα, εργονομικά και εύκολα στην λειτουργία τους.

Συνοδεύονται με πιστοποιητικό ρύθμισης.

**ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ :** Με ανεμιστηράκι, με σωλήνα pilot, με κώνο ροής αέρα ή hotwire (βέργα) για μέτρηση μέσα στον αεραγωγό.  
Με καταγραφικό μετρήσεων.  
Δυνατότητα τοποθέτησης σε θήκη μεταφοράς.

