

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία

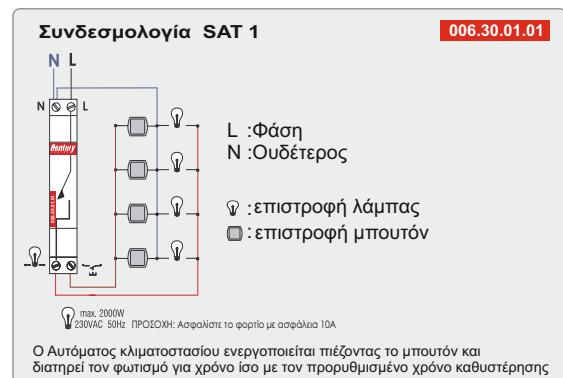
- Τάση λειτουργίας : 230 VAC \pm 15% 50/ 60 HZ
- Κατανάλωση : 2 VA
- Θερμοκρασία λειτουργίας : -10 °C + 60 °C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης : -25 °C + 80 °C
- Ρυθμιζόμενη χρονική καθυστέρηση : 0 - 5 min (γραμμική)
- Μέγιστο ρεύμα : 10A (' 2000 W προτεινόμενη)
- Είδος επαφής : Επιχρυσωμένος άργυρος
- Μηχανική Αντοχή : 10.000.000 διακοπτικές λειτουργίες
- Ενδειξη κατάστασης : κόκκινο led για ενεργό ρελέ εξόδου
- Τοποθετείται σε ράγα των 35mm και καταλαμβάνει θέση ενός στοιχείου.
- Αξιόπιστη λειτουργία με 30 φωτεινά μπουτόν επαγωγικής λυχνίας.

Οδηγίες Εγκατάστασης

- 1) Διακόψτε την παροχή ρεύματος
- 2) Απογυμνώστε τα καλώδια (διατομής 2,5 mm max) μέχρι 0, 7mm
- 3) Συνδέστε τους αγωγούς όπως προβλέπονται από τις συνδέσμοι.
- 4) Στην περίπτωση που ο αυτόματος διαθέτει διακόπτη επιλογής λειτουργίας να τεθεί σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας
- 5) Τοποθετήστε τον αυτόματο στην ράγα
- 6) Δώστε παροχή ρεύματος, ρυθμίστε τον χρόνο καθυστέρησης και ελέγξτε την λειτουργία μέσω μπουτόν.

SAT1

Ο τύπος SAT1 είναι εφοδιασμένος με διακόπτη επιλογής συνεχούς λειτουργίας και είναι απόλυτα συμβατός με όλους τους ηλεκτρομηχανικούς αυτόματους κλιμακαστάσιου.



Πρότυπο Κατασκευής
IEC 669 - 2- 3

- Ρύθμιση χρόνου καθυστέρησης
- Ενδειξη κατάστασης: ενεργό ρελέ εξόδου
- Διακόπτης επιλογής: κανονική λειτουργία συνεχής λειτουργία

Παρατήρηση : Αν μετά από διακοπή ρεύματος ο διακόπτης επιλογής βρίσκεται σε θέση συνεχούς λειτουργίας για να επανέλθει σε λειτουργία πρέπει να τεθεί σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας.

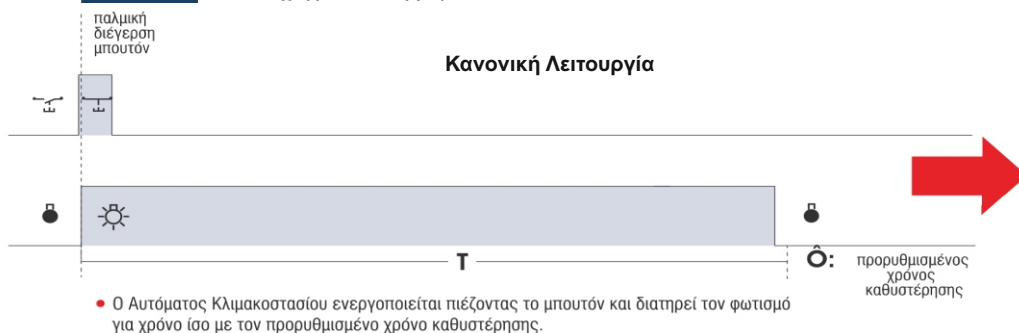
SAT2

Ο τύπος SAT2 δίνει τη δυνατότητα με την χρήση μόνο 3 αγωγών να υπάρχει μόνιμα φάση και ουδέτερος σε όλο το κλιμακαστάσιου. Ο SAT2 είναι συμβατός με τους αυτόματους κλιμακαστάσιου AR-4, Siemens.



SAT 1 - 2

■ Διαγράμματα Λειτουργίας



www.centurycontrol.gr

Η τοποθέτηση και οποιαδήποτε άλλη επέμβαση στην συσκευή πρέπει να γίνεται από ειδικό τεχνικό. Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση πρέπει να διακόπτεται η παροχή τροφοδοσίας.

