

Professional dimmer σειρά 17

Είναι dimmer εξωτερικής τοποθέτησης για φορτία μεγαλύτερα των 1 KW. Παράγονται σε 4 τύπους με μέγιστη ισχύ 1,0 KW, 1,5 KW, 2,0 KW, και 2,5 KW. Κατάλληλα για ρύθμιση ανεμιστήρων, εξαεριστήρων.

Πρότυπα Κατασκευής

Τα PROFESSIONAL DIMMERS πληρούν τις απαιτήσεις των οδηγιών LVD 73/23/ΕΟΚ & 89/336/ΕΟΚ, 93/68/ΕΟΚ μέσω της εφαρμογής των εναρμονισμένων προτύπων:

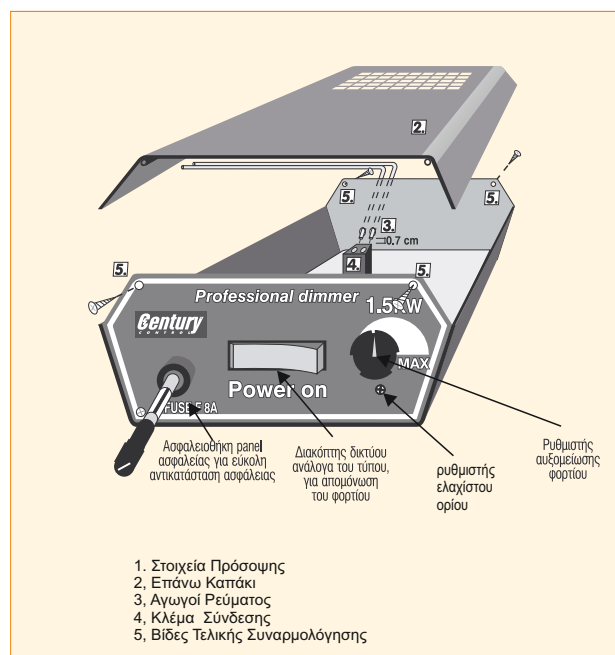
- EN 60669 - 1
- EN 60669 - 2 - 1
- EN 61000 3 - 2
- EN 61000 - 3
- EN 55014
- EN 55104
- EN 55015
- EN 60065/93.



ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	ΙΣΧΥΣ	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΚΩΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ	ΦΟΡΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ
004.17.00.01	100 - 1000W	16A Φωτειζόμενος	001.18.00.52	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ/ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ
004.17.00.02	150 - 1500W	16A Φωτειζόμενος	001.18.00.53	
004.17.00.03	200 - 2000W	16A Φωτειζόμενος	001.18.00.54	
004.17.00.04	250 - 2500W	16A Φωτειζόμενος	001.18.00.55	

1. Διακόψτε την παροχή ρεύματος
2. Ανοίξτε το επάνω καπάκι του dimmer
3. Συνδέστε τους αγωγούς ρεύματος στις κατάλληλες επαφές
4. Αν απαιτήται ρύθμιση ελαχίστου, δώστε παροχή και κάντε τις απαραίτητες ρυθμίσεις
5. Στερεώστε το επάνω καπάκι με τις βίδες στήριξης
6. Δώστε παροχή ρεύματος και ελέγξτε την λειτουργία
7. Μετά την τοποθέτηση ρυθμίστε το ελάχιστο όριο στροφών του κινητήρα σας
Ο κινητήρας θα πρέπει να μπορεί να περιστρέφεται σε αυτό το σημείο και να εκκινεί όταν είναι κρύος.

Για καλύτερη προστασία του κινητήρα καλό είναι να ξεκινά στο μέγιστο των στροφών του και μετά να μειώνονται οι στροφές στο επιθυμητό όριο.



1. Στοιχεία Πρόσοψης
2. Επάνω Καπάκι
3. Αγωγοί Ρεύματος
4. Κλέμα Σύνδεσης
5. Βίδες Τελικής Συναρμολόγησης

Γενικές Παρατηρήσεις

- Ρύθμιση του ελαχίστου μέσω του ειδικού ρυθμιστικού (trimmer) της σειράς 17, αποτρέπει την καταπόνηση του dimmer και του ρυθμιζόμενου φορτίου (ανεμιστήρες - εξαεριστήρες).
- Επιβεβαίωση καλής λειτουργίας