

003.19.10.01

1-10 V CONTROLLER



Ο **Controller 1-10VDC** είναι ένα καινοτόμο προϊόν που δίνει αξιόπιστη λύση στο πρόβλημα ρύθμισης Led Drivers , Ηλεκτρονικών Ballasts , και γενικότερα ηλεκτρονικών τροφοδοτικών με αναλογική είσοδο (interface) 0,1-10Vdc. Προσφέρει αξιόπιστο τρόπο ρύθμισης πλήρως γραμμικό από 10%-100% .

Διαθέτει διακόπτη Αλέ-Ρετούρ 10Α για τον έλεγχο του συνδεδεμένου φορτίου και ασφάλεια προστασίας της αναλογικής εξόδου 1-10V.



003.19.10.04

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΗΚΑ

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ A/R 10 A
Output 1-10 V DC / 50 mA
Fuse 100 mA
Η ασφάλεια ασφαλίζει τα 10 Vdc
Max 50 dimmable ECG (Drivers , Ballasts)



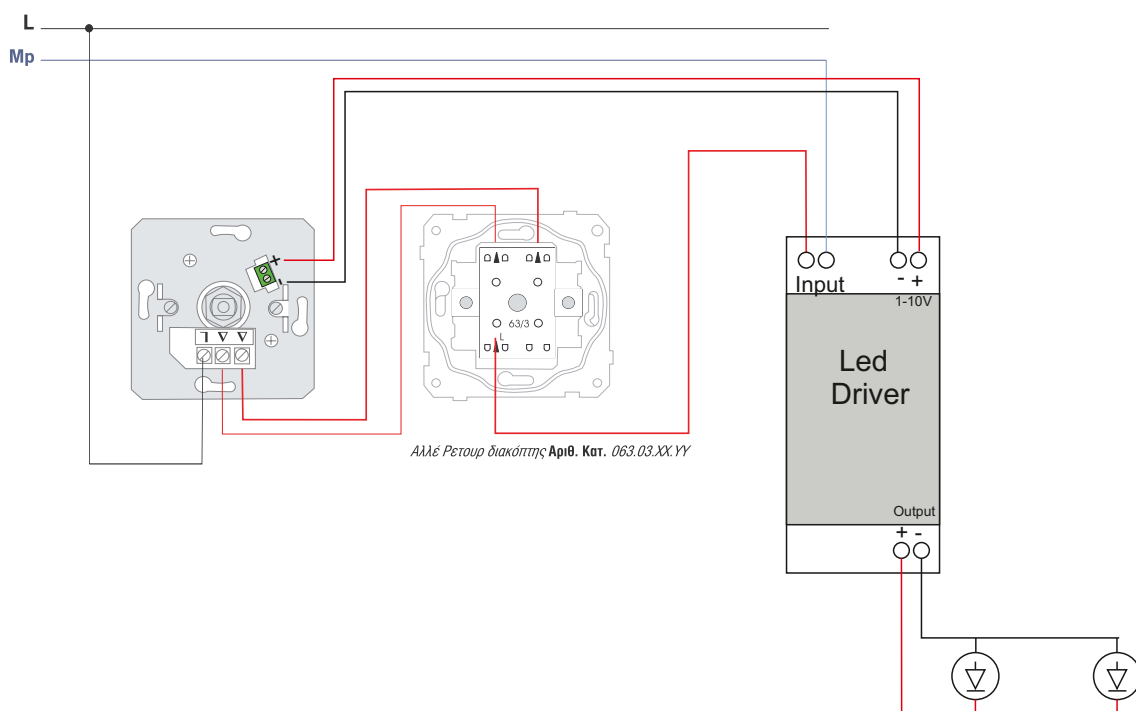
003.19.10.02



003.19.10.09

ΣΧΕΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

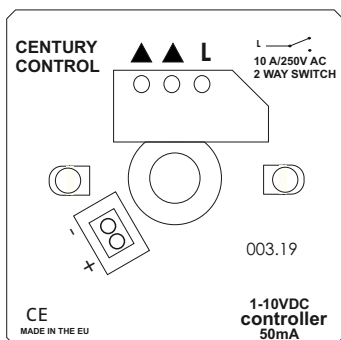
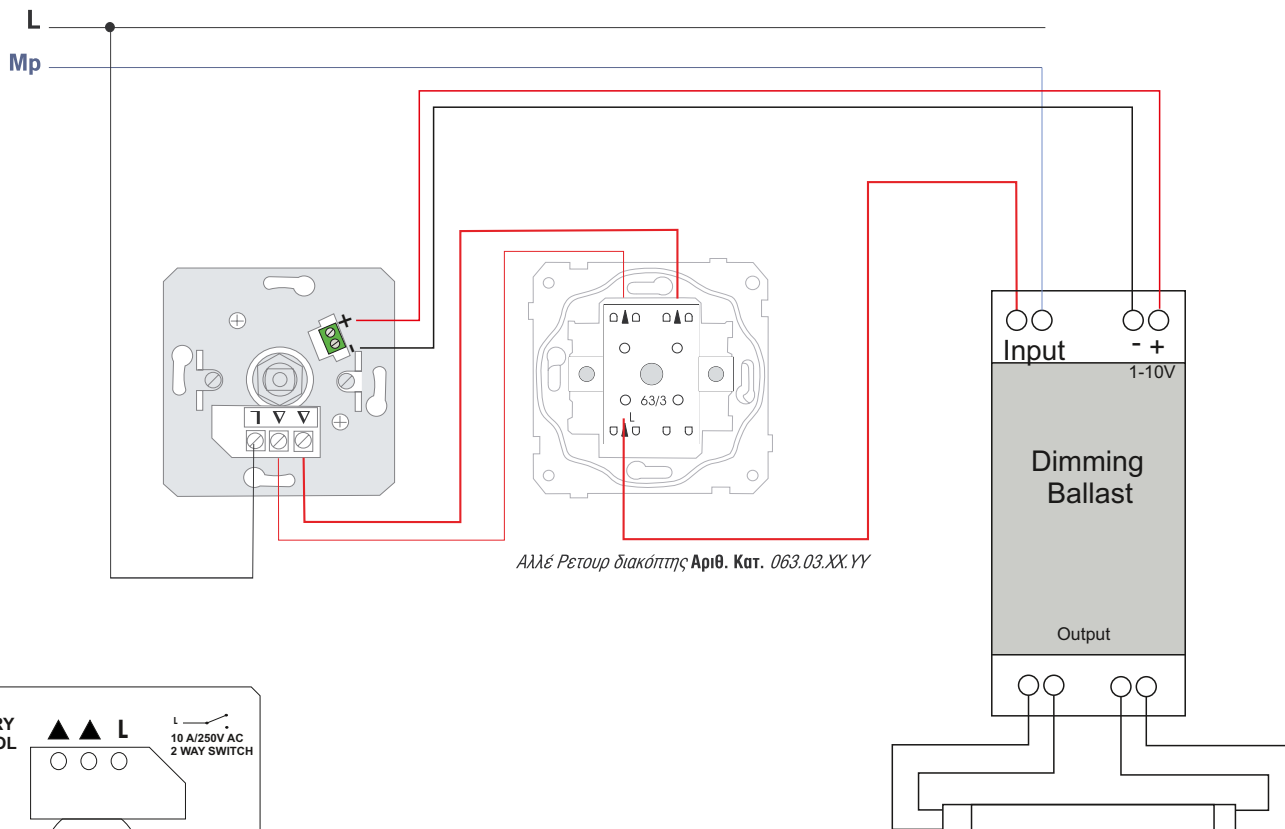
Συνδεσμολογία controller 1-10V



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

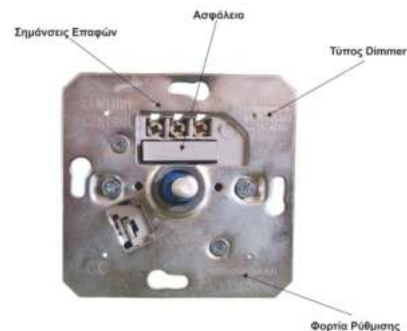


Συνδεσμολογία controller 1-10V



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Διακόψτε την παροχή ρεύματος
2. Γυρίστε τέρμα αριστερά το κουμπί και περιστρέψτε με ταυτόχρονο τράβηγμα προς τα επάνω μέχρι να αποσυνδεθεί
3. Ξεβιδώστε τις βίδες στήριξης και βγάλτε το πλακίδιο
4. Συνδέστε τους αγωγούς ρεύματος στις κατάλληλες επαφές
Αν απαιτήται ρύθμιση ελαχίστου, δώστε παροχή και κάντε τις απαραίτητες ρυθμίσεις
5. Στερεώστε τον μηχανισμό με την βοήθεια των αγκίστρων ή με βίδες στο κατσί
6. Προσαρμόστε και βιδώστε το πλαίσιο και το πλακίδιο
7. Με απλή πίεση τοποθετήστε το κουμπί
8. Δώστε παροχή ρεύματος και ελέγξτε την λειτουργία



Όλα τα χαρακτηριστικά του dimmer όπως τύπος, ισχύς, φορτία ρύθμισης, ασφάλεια και τύπος ασφάλειας, σημάνσεις επαφών σύνδεσης, είναι χαραγμένα πάνω στην μεταλλική πλάκα

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

