

Όλα αλλάζουν όταν το φως χαμηλώνει



35 χρόνια εμπειρία στα συστήματα ρύθμισης φωτισμού

35 χρόνια κατασκευαστική εμπειρία

35 χρόνια δίπλα στους συνεργάτες μας

Dimmer LED VAL-155 6-155W

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Ειδικά σχεδιασμένο για λάμπες Led dimmable 230V
Χωρίς περιορισμό στον αριθμό των λαμπτήρων ,
χωρίς χρήση ουδετέρου , αντικαθιστά χωρίς παρεμβάσεις
στην εγκατάσταση είτε διακόπτες είτε άλλα dimmer.
Έχει μικρομετρική ρύθμιση για την ρύθμιση του ελαχίστου
φορτίου και τον συγχρονισμό των τροφοδοτικών των λαμπτήρων
Led , έτσι ώστε να αποφεύγεται το τρεμόπαιγμα .



155W

ΚΩΔ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
<i>Dimmer Χωνευτής Τοποθέτησης</i>		
10.003.18.10.01	Dimmer LED 155W VAL-55 Λευκό	
10.003.18.10.02	Dimmer LED 155W VAL-55 Μπεζ	
10.003.18.10.04	Dimmer LED 155W VAL-55 Μαύρο Ματ	
10.003.18.10.09	Dimmer LED 155W VAL-55 Ασημί	

Leading Edge(LE) LED DIMMERS

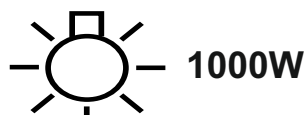
Dimmer VAL-55

Ρυθμίζει όλα τα Φορτία

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Νέα σειρά dimmer για ρύθμιση όλων των φορτίων.
 Με δυνατότητα ρύθμισης
 400 , 600 και 1000 W καλύπτουν τις ανάγκες
 οικιακών και επαγγελματικών χώρων .



100W Ρυθμίζει λάμπες Led Dimmable 230V



100W



800W



750W

1-10 V CONTROLLER

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



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.







003.19.10.01

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Διακόψτε την παροχή ρεύματος.
2. Γυρίστε τέρμα αριστερά το κουμπί και περιστρέψατε με ταυτόχρονο τράβηγμα προς τα πάνω, μέχρι να αποσυνδεθεί.
3. Ξεβιδώστε το περικόχλιο και βγάλτε το πλακίδιο.
4. Συνδέστε τους αγωγούς ρεύματος στις κατάλληλες υποδοχές.
5. Στερεώστε τον Controller στο κουτί με την βοήθεια των αγκίστρων ή με βίδες αν το κουτί έχει υποδοχές.
6. Προσαρμόστε και βιδώστε το πλακίδιο.
7. Με απλή πίεση τοποθετήστε το κουμπί.
8. Δώστε παροχή ρεύματος και ελέξτε την λειτουργία.



save
up to 25%
on your water
heating cost

ΛΕΥΚΟ	ΜΠΕΖ	
10.003.14.10.01	10.003.14.00.02	<p>Dimmer VAL 400</p>  <p>Διακόπτης 10A/230 V A/R 60 – 400 W Ωμικό Φορτίο Λάμπες πυράκτωσης, αλογόνου 230 V Λάμπες dimmable Led 230 V</p>
10.003.15.10.01	10.003.15.00.02	<p>Dimmer VAL 600</p>  <p>Διακόπτης 10A/230 V A/R 60 – 600 W Ωμικό Φορτίο Λάμπες πυράκτωσης, αλογόνου 230 V Λάμπες dimmable Led 230 V</p>
10.003.16.10.01	10.003.16.00.02	<p>Dimmer VAL 1000</p>  <p>Διακόπτης 10A/230 V A/R 150 – 1000 W Ωμικό Φορτίο Λάμπες πυράκτωσης, αλογόνου 230 V Λάμπες dimmable Led 230 V</p>
10.003.18.10.01	10.003.18.00.02	<p>Dimmer VAL 155</p>  <p>Διακόπτης 10A/230 V A/R 6 – 155 W Λάμπες dimmable Led 230 V Dimmable Led Drivers</p>
10.003.19.10.01	10.003.19.00.02	<p>Controller 1-10V</p>  <p>Διακόπτης 10A/230 V A/R 0 – 10VDC 50mA Led Drivers interface 0,1-10VDC Ballast με interface 0,1-10VDC</p>
10.003.11.10.01	10.003.11.00.02	<p>Dimmer Fan</p>  <p>Διακόπτης 10A/230 V A/R 60 – 500 VA Ανεμιστήρες - Εξαεριστήρες 230 V</p>







ΙΚΑ



Dimmer VAL-55

Dimmers

Χωρευτά

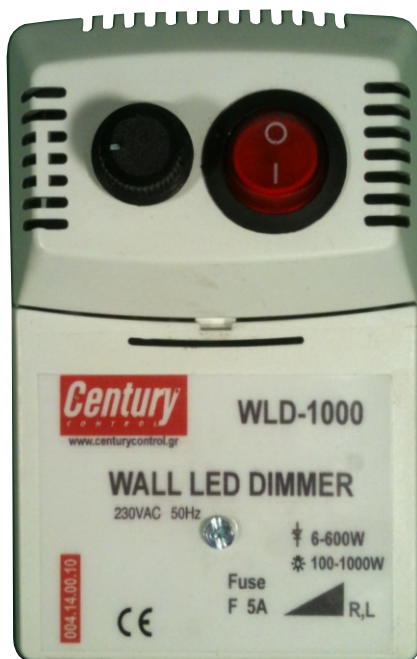
ΑΣΗΜΙ	ΜΑΥΡΟ MAT		
10.003.14.10.09	10.003.14.00.04		Dimmer VAL 400 Διακόπτης 10A/230 V A/R 60 – 400 W Ωμικό Φορτίο Λάμπες πυράκτωσης, αλογόνου 230 V Λάμπες dimmable Led 230 V
10.003.15.10.09	10.003.15.00.04		Dimmer VAL 600 Διακόπτης 10A/230 V A/R 60 – 600 W Ωμικό Φορτίο Λάμπες πυράκτωσης, αλογόνου 230 V Λάμπες dimmable Led 230 V
10.003.16.10.09	10.003.16.00.04		Dimmer VAL 1000 Διακόπτης 10A/230 V A/R 150 – 1000 W Ωμικό Φορτίο Λάμπες πυράκτωσης, αλογόνου 230 V Λάμπες dimmable Led 230 V
10.003.18.10.09	10.003.18.00.04		Dimmer VAL 155 Διακόπτης 10A/230 V A/R 6 – 155 W Λάμπες dimmable Led 230 V Dimmable Led Drivers
10.003.19.10.09	10.003.19.00.04		Controller 1-10V Διακόπτης 10A/230 V A/R 0 – 10VDC 50mA Led Drivers interface 0,1-10VDC Ballast με interface 0,1-10VDC
10.003.11.10.09	10.003.11.00.04		Dimmer Fan Διακόπτης 10A/230 V A/R 60 – 500 VA Ανεμιστήρες - Εξαεριστήρες 230 V

ΙΚΑ



WLD - 1000 WALL LED DIMMER

Dimmer για ρύθμιση λαμπτήρων LED για Ωμικά & Επαγωγικά φορτία



Αρ. Κατ. 004.14.00.16

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση Λειτουργίας : 230V-50Hz

Έξοδος 230V Ρυθμιζόμενη

Έλεγχος από απόσταση με Μπουτόν NO (normaly open)(αρ. κατα. 063.07)

Απόσταση χειρισμού max : 1000 m

Πλήθος μπουτόν απεριόριστος

Ισχύς P: 100W-1000W Λάμπες πυράκτωσης
6W- 600W Λάμπες Led 230V Dimmable

Ασφάλεια : F 4,15 A /250V

Τοποθέτηση Επίτοιχη
Διαστάσεις 110X70X60 mm

Λειτουργία :

1. Από το κομβίο ελέγχου με περιστοφή (αύξηση δεξιά , μείωση αριστερα)
2. Έλεγχος με μπουτόν.

Με απλό πάτημα άνοιγμα η κλείσιμο του κυκλώματος (on-off).

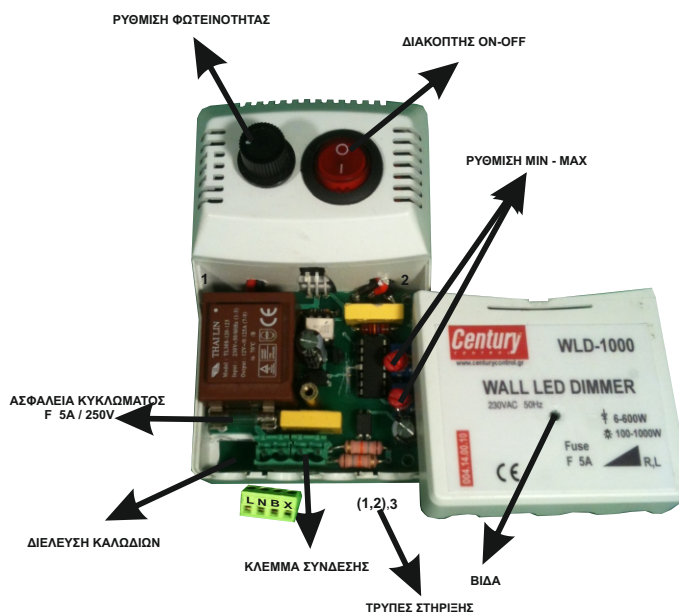
Με παρατεταμένο πάτημα Αύξηση η Μείωση της φωτεινότητας

Το Dimmer όταν φθάσει στο maximum η στο minimum της φωτεινότητας παραμένει στην συγκεκριμένη κατάσταση , με επανάληψη πατήματος του μπουτόν αλλάζει κατεύθυνση ρύθμισης.

Συγρονισμός ελαχίστου και μεγίστου επιπέδου λειτουργίας από τους αντίστοιχους ρυθμιστές εξασφαλίζουν την αποφυγή τρεμοπέγματος των λαμπτήρων Led.

save
up to 25%
on your water
heating cost

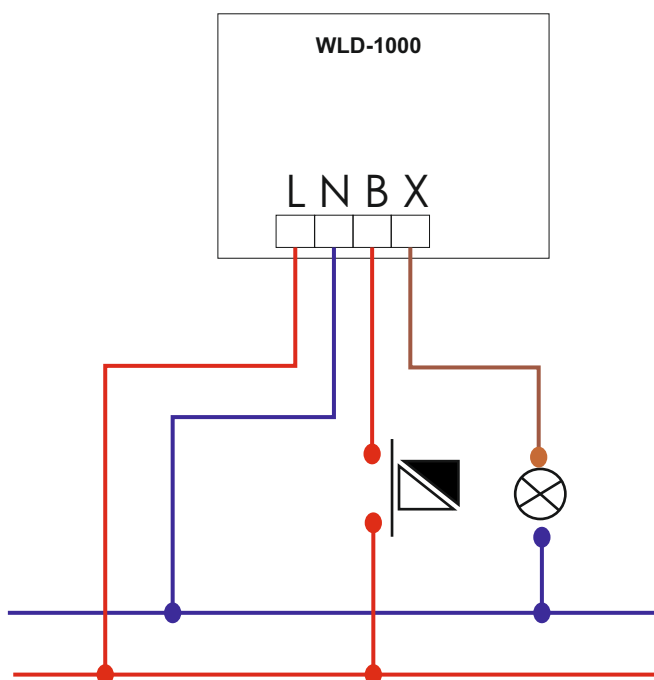
WLD - 1000 WALL LED DIMMER



Ρύθμιση ορίων

Η σειρά **Dimmer RLD** έχει την δυνατότητα να ορίσει με ακρίβεια τα όρια μέσα στα οποία επιτυγχάνεται η καλύτερη δυνατή ρύθμιση για το φορτίο. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό για τους λαμπτήρες Led με ενσωματωμένο τροφοδοτικό ή χωρίς τροφοδοτικό (filament). Οι λάμπες LED Filament ιδιαίτερα λειτουργούν εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης. Αυτός είναι και ο λόγος που ανάλογα με την κατασκευή τους και τον κατασκευαστή τους εμφανίζουν δυσλειτουργία και τρεμοπαίγματα, άλλες σε χαμηλή τάση κοντά στο ελάχιστο και άλλες στο μέγιστο της τάσης λειτουργίας. Μετά την τοποθέτηση από τα αντίστοιχα ρυθμιστικά καθορίζουμε τα όρια ελαχίστου και μεγίστου μέσα στα οποία έχουμε τέλεια λειτουργία ρύθμισης του φορτίου μας.

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ



Professional dimmer σειρά 16

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 φορτίων Ωμικών (λάμπες κοινές ή αλογόνου 230 V) και επαγωγικών (Μ/Σ toroidal, τύπου balast ή τύπου Ε).



ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	ΙΣΧΥΣ	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΦΟΡΤΙΟ ΛΕΓΧΟΥ
10.004.16.01.01	200-1000W	16Α Φωτειζόμενος	ΩΜΙΚΟ - ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ
10.004.16.01.02	300-1500W	16Α Φωτειζόμενος	
10.004.16.01.03	300-2000W	16Α Φωτειζόμενος	
10.004.16.01.04	400-2500W	16Α Φωτειζόμενος	

Γενικές Παρατηρήσεις

Για την καλή λειτουργία των dimmer πρέπει να προσέξουμε τα παρακάτω:

- Ρυθμιζόμενο φορτίο εντός των ορίων min - max του dimmer.
- Χρήση καλής ποιότητας μετασχηματιστών

Μετασχηματιστές με χαμηλή σύζευξη Πρωτεύοντος - Δευτερεύοντος ή χαμηλής μαγνήτισης κορεσμού μπορεί να δημιουργήσουν προβλήματα όπως τρεμοσβύματα των λαμπτήρων, μετατόπιση του ελάχιστου σημείου φωτεινότητας ή ακόμα και καταστροφή του dimmer.

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.



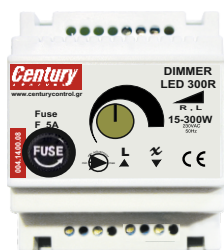
ΑΡ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ	ΙΣΧΥΣ	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΦΟΡΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ
10.004.17.00.01	200-1000W	16Α Φωτειζόμενος	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ/ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ
10.004.17.00.02	300-1500W	16Α Φωτειζόμενος	
10.004.17.00.03	300-2000W	16Α Φωτειζόμενος	
10.004.17.00.04	400-2500W	16Α Φωτειζόμενος	

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

Dimmers Ράγας

Τοποθετούνται σε ράγα 35 cm και καταλαμβάνουν χώρο 4 στοιχείων των 17,5 mm.

Dimmer Led 300 R



15 - 300 W
Λάμπες 230 V Dimmable Led

Τεχνολογία
Leading edge
για φορτία
R, RL

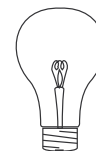


Αρ. Κατ. 004.14.00.08

Dimmer TYPE 860 R



100 - 1000 W
Ωμικό φορτίο. Ασφάλεια F4A, 250 V

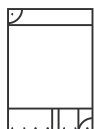


Αρ. Κατ. 004.14.00.01

Dimmer TYPE 960 R



100 - 1000 VA
Επαγωγικό φορτίο
(Μετασχηματιστές toroidal
τύπου E ή balast)



Αρ. Κατ. 004.14.00.02

Dimmer TYPE FAN-R



1000 VA
Ρυθμίζουν ανεμιστήρες - εξαεριστήρες.

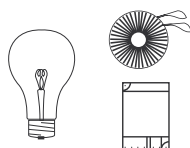


Αρ. Κατ. 004.14.00.04

Dimmer TYPE 960 R



100 - 1000 W
Ωμικό ή επαγωγικό φορτίο
Ασφάλεια F5A, 250 E
Ρύθμιση με μπουτόν NO



Αρ. Κατ. 004.14.01.01

CONTROLLER



CONTROLLER
Χρησιμοποιείται για κοινό
έλεγχο των dimmer.
Με την ομαδοποίηση
αυξάνεται απεριόριστα
η συνολική ισχύς

Αρ. Κατ. 004.14.01.02

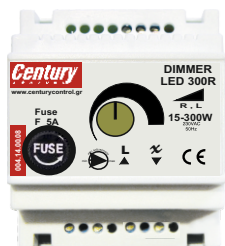
Dimmer Ράγας

10.004.14.00.01	Dimmer Ραγας Type 860R (100-1000W) Για Ωμ Φορτιο	
10.004.14.00.02	Dimmer Ραγας Type 960R (100-1000W) Για Επαγ Φορ	
10.004.14.00.04	Dimmer Ραγας Type FAN R 1000W Για Ανεμ. Εξαερ	
10.004.14.00.05	Dimmer Ραγας 1-10 V 50 mA Για Ηλεκ/κα Ballast Φθ.	
10.004.14.00.08	Dimmer Ραγας LED 300R (15-300W)	
10.004.14.01.01	Dimmer Button (100-1000W)	
10.004.14.01.02	Controller Για Dimmer Button	

■ Dimmer Ράγας

Παράγονται σε 4 τύπους αναλόγως των φορτίων που ρυθμίζουν. Τοποθετούνται σε ράγα 35 cm και καταλαμβάνουν χώρο 4 στοιχείων των 17,5 mm.

Dimmer Led 300 R



Αρ. Κατ. 004.14.00.08

15 - 300 W. Λάμπες 230 V Dimmable Led

Τεχνολογία trailing edge για φορτία R, RL

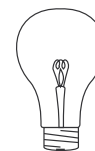


Dimmer TYPE 860 R



Αρ. Κατ. 004.14.00.01

100 - 1000 W. Ωμικό φορτίο. Ασφάλεια F4A, 250 VE



Dimmer TYPE 960 R



Αρ. Κατ. 004.14.00.02

100 - 1000 VA. Επαγωγικό φορτίο (Μετασχηματιστές toroidal τύπου E ή balast)



Dimmer TYPE FAN-R



Αρ. Κατ. 004.14.00.04

1000 VA. Ρυθμίζουν ανεμιστήρες - εξαεριστήρες.



Dimmers Push Button

Dimmer Μπουτόν

Dimmer για Ωμικό και Επαγωγικό φορτίο. Τοποθετείται σε ράγα 35 mm και καταλαμβάνει χώρο 4 στοιχείων των 17,5mm.



Αρ. Κατ. 004.14.01.01

100 - 1000 W. Ωμικό ή επαγωγικό φορτίο. Ασφάλεια F4A, 250 E
Αρ. Κατ. 001.18.00.51

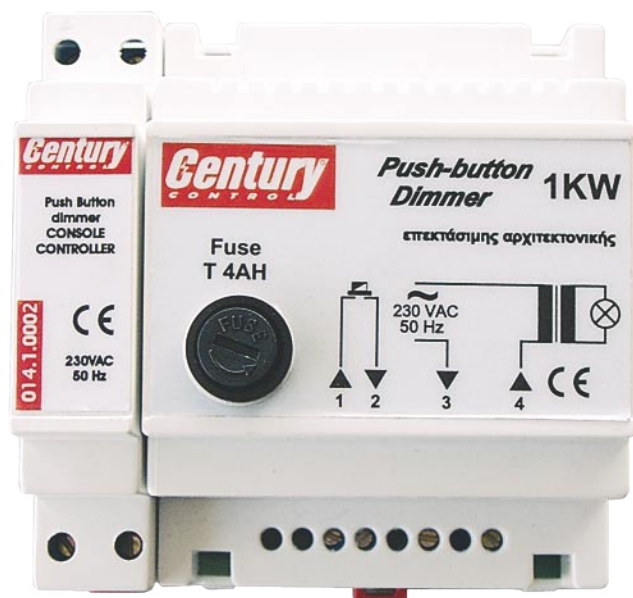
Ρύθμιση από απόσταση με μπουτόν NO (normaly open)

(αρ. Κατ. 063.07.XX.ΨΨ, XX: Κωδικός σειράς, ΨΨ: Κωδικός χρώματος)

Με σύνδεση πολλών μπουτόν παράλληλα συνδεδεμένων τηλεχειρίζεται από απεριόριστο πλήθος σημείων.

Λειτουργία

Με απλό πάτημα άνοιγμα ή κλείσιμο του κυκλώματος (on-off). Με παρατεταμένο πάτημα αυξομείωσης της φωτεινότητας. Μετά από κάθε διακοπή (off) και επανατροφοδότηση (on) διατηρεί το επίπεδο φωτεινότητας (μνήμη). Με την χρήση controller σχηματίζει ένα ευέλικτο σύστημα διαχείρισης φωτισμού.



Dimmers Push Button

Controller



Αρ. Κατ. 004.14.01.02

Χρησιμοποιείται για την συνένωση dimmer μπουτόν αυξάνοντας την συνολική ισχύ και την ικανότητα προσαρμογής του συστήματος στις ανάγκες του χώρου.

■ Τι μπορούμε να κάνουμε με τον controller

- Να ενώσουμε πολλά dimmer μπουτόν και να τα κάνουμε να συμπεριφέρονται ως ένα ενιαίο dimmer. Κατά αυτόν τον τρόπο μεγάλα φορτία π.χ. 20KW ή 30KW μπορούν να ρυθμιστούν.
- Dimmer που ελέγχουν φορτία συνδεδεμένα σε διαφορετικές φάσεις να ενώνονται και να ρυθμίζονται ως ένα ενιαίο dimmer (τριφασικό dimmer).
- Να δημιουργήσουμε εφέ φωτιστικά όπως ηλιοβασιλέματα.
- Να δημιουργήσουμε πολύπλοκες λειτουργίες όπως ομαδοποιήσεις πολλών επιπέδων.

ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΦΟΡΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ
DIMMER ΜΠΟΥΤΟΝ CONTROLLER Χρησιμοποιείται για κοινό έλεγχο των dimmer. Με την ομαδοποίηση αυξάνεται απεριόριστα η συνολική ισχύς	100-1000VA	Εξωτερικός διακόπτης	ΩΜΙΚΟ - ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ

Dimmers Καλωδίου

■ Dimmer Ενδιάμεσο (για Πορτατιφ)



Αρ. Κατ. 002.21.00.04



Αρ. Κατ. 002.21.00.01

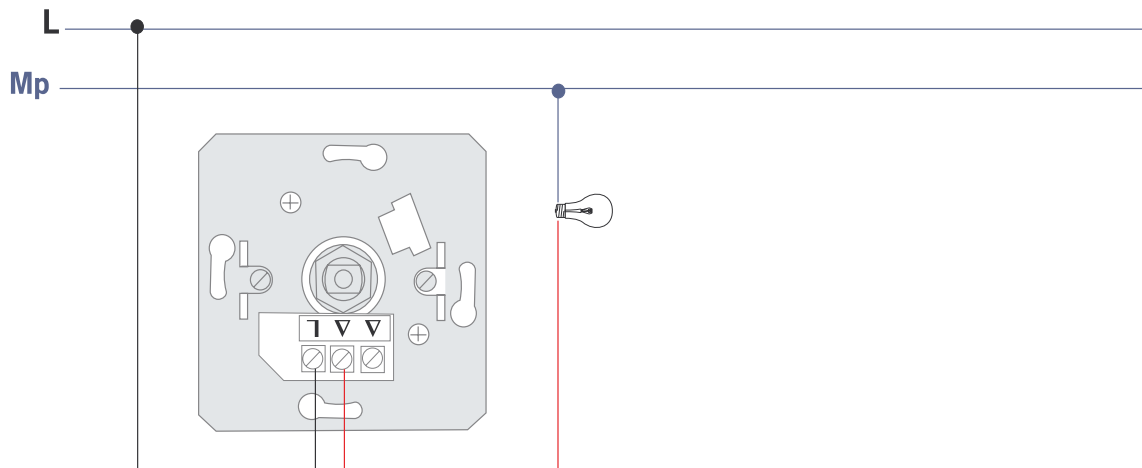
- Μπαίνει στη θέση του ενδιάμεσου διακόπτη
- Ρυθμίζει λάμπες από 40W - 150W
- Τάση λειτουργίας 230 V - 50 Hz
- Έχει φωτεινή ένδειξη λειτουργίας

ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΦΟΡΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ
DIMMER ΚΑΛΩΔΙΟΥ	150W	Ηλεκτρονική αποκοπή	ΩΜΙΚΟ - ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ

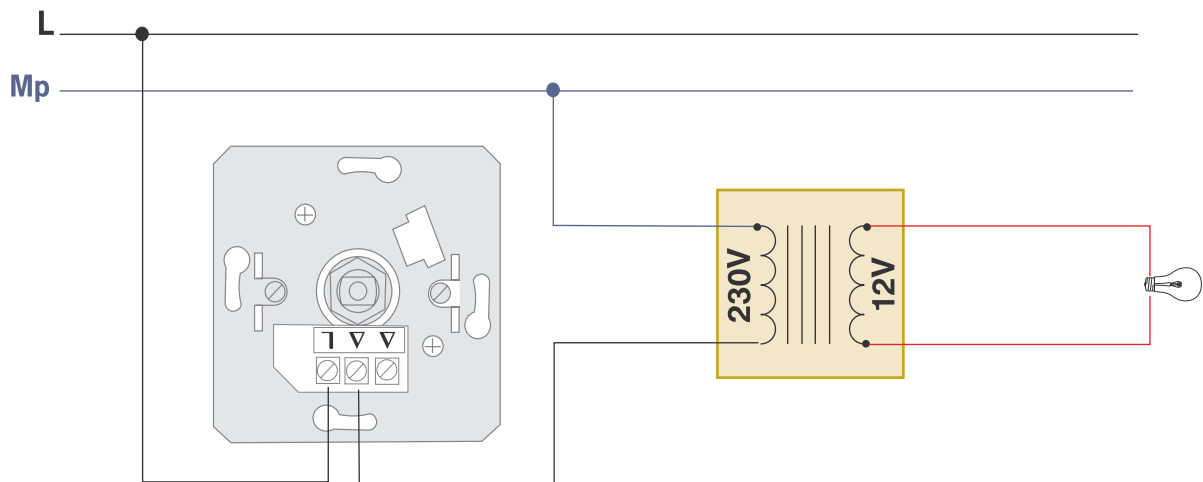
Dimmer Χωνευτό

Διαγράμματα συνδεσμολογίας

Συνδεσμολογία Dimmer σε θέση απλού διακόπτη

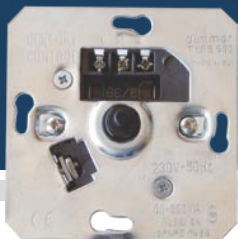


Συνδεσμολογία Dimmer σε θέση απλού διακόπτη - Έλεγχος επαγωγικού μετασχηματιστή

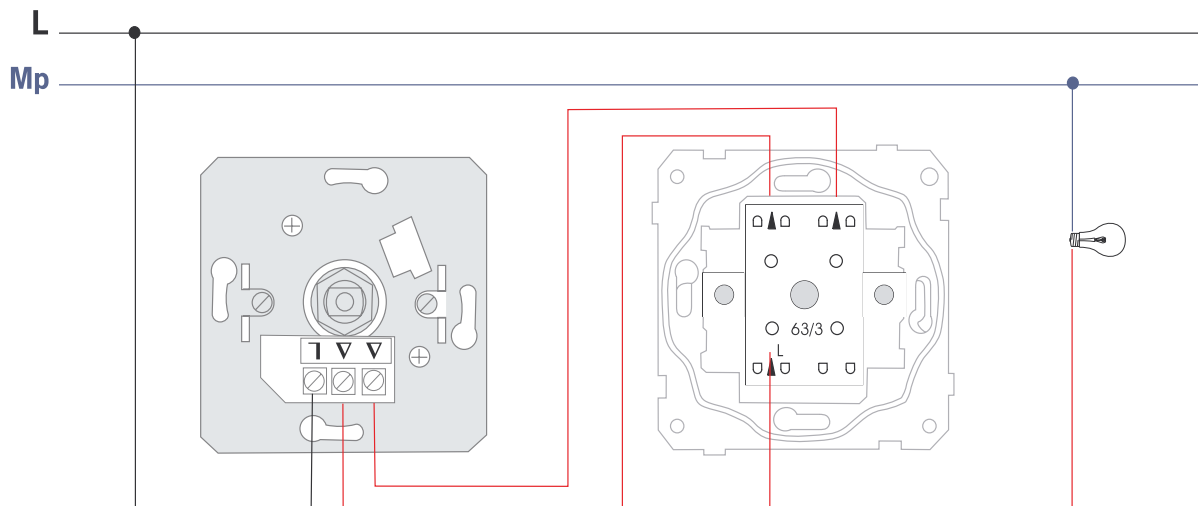


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Οι ροοστάτες (Dimmers) είναι ηλεκτρονικές διατάξεις που αυξομειώνουν το φορτίο που ελέγχουν (λάμπες, μετασχηματιστές επαγωγικούς και ηλεκτρονικούς, μοτέρ κ.λ.π.). Κατά την ρύθμιση, μεταβάλλουν την καταναλισκόμενη ισχύ του φορτίου, εξοικονομώντας ενέργεια. Υπάρχουν πολλές κατηγορίες ροοστατών ανάλογα με την ισχύ τους και με το είδος του φορτίου που ρυθμίζουν. Απαραίτητη προϋπόθεση για τη σωστή λειτουργία είναι η σωστή εκλογή τύπου του ροοστάτη. Όλοι οι ροοστάτες συνδέονται στα 230V (στο πρωτεύων των μετασχηματιστών). Αν συνδεθούν στα 12V καταστρέφονται. Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος καίγεται η ασφάλεια του ροοστάτη η οποία πρέπει να αντικατασταθεί με ίδιου τύπου ασφάλεια, ειδικώς καταστρέφεται ο ροοστάτης.

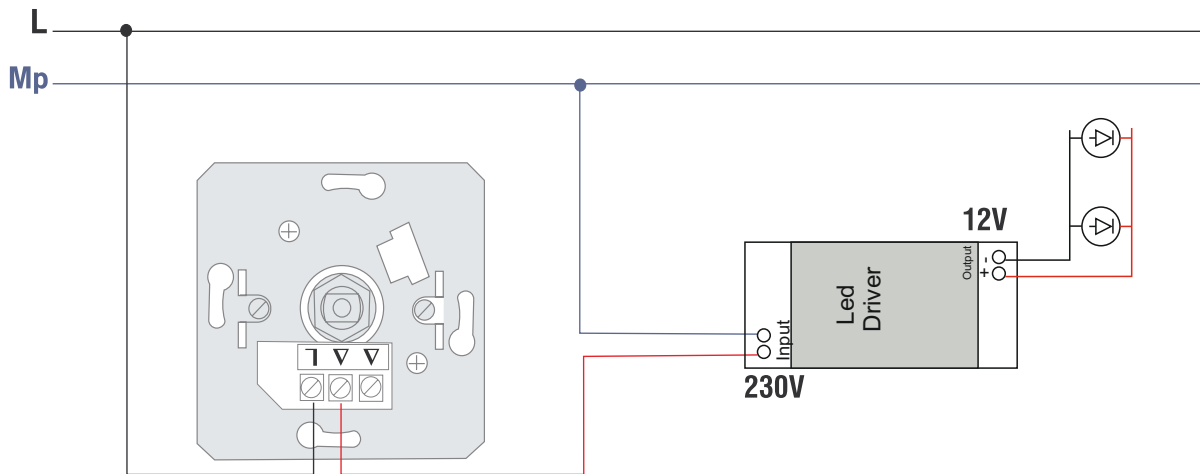


Συνδεσμολογία Dimmer σε συνδυασμό με αλλέ ρετουρ διακόπτη



Αλλέ Ρετουρ διακόπτης Αριθ. Κατ. 063.03.XX.YY

Ρύθμιση Led Driver 230/12V



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

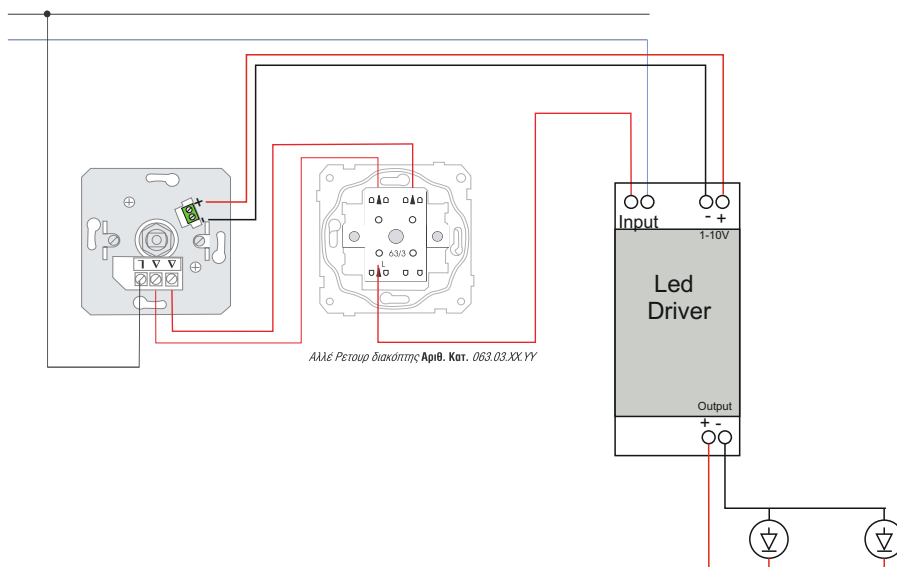
1. Διακόψτε την παροχή ρεύματος.
2. Γυρίστε τέρμα αριστερά το κουμπί και περιστρέψατε με ταυτόχρονο τράβηγμα προς τα πάνω, μέχρι να αποσυνδεθεί. Στον τύπο 400, η εξαγωγή γίνεται με τράβηγμα προς τα έξω.
3. Ξεβιδώστε το περικάλυκτο και βγάλτε το πλακίδιο.
4. Συνδέστε τους αγωγούς ρεύματος στις κατάλληλες υποδοχές.
5. Στερεώστε το ροοστάτη στο κουτί, με τη βοήθεια των ακρίστρων ή με βίδες αν το κουτί έχει υποδοχές.
6. Προσαρμόστε και βιδώστε το πλακίδιο.
7. Με απλή πίεση τοποθετήστε το κουμπί.
8. Δώστε παροχή ρεύματος και ελέγξτε την λειτουργία.

1-10 V CONTROLLER

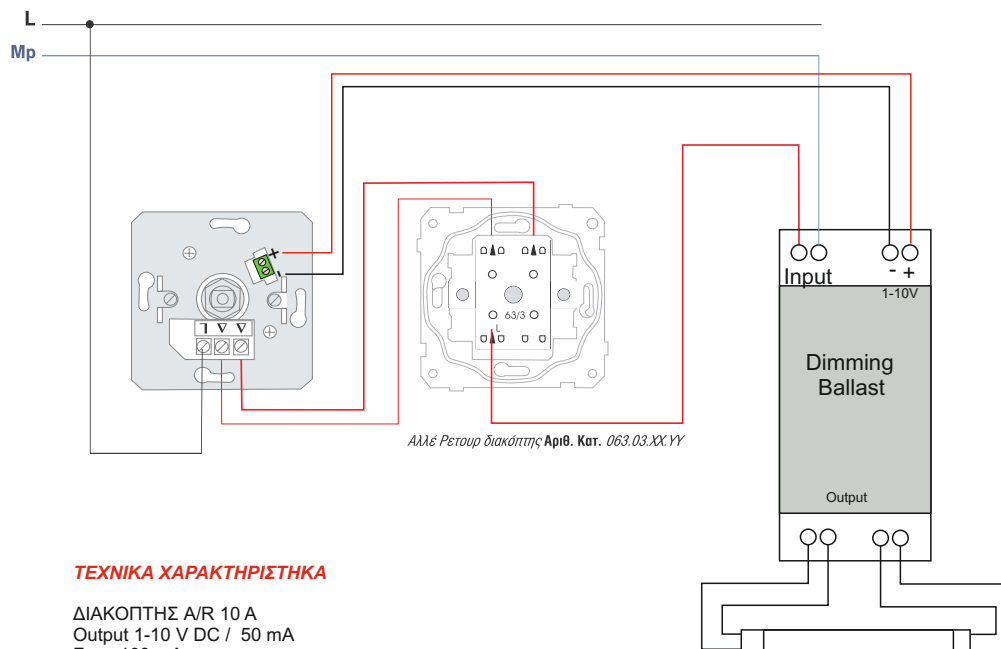
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΕΣ

Ρύθμιση μέσω ελέγχου αναλογικής εισόδου

Συνδεσμολογία controller 1-10V



Συνδεσμολογία controller 1-10V



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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)

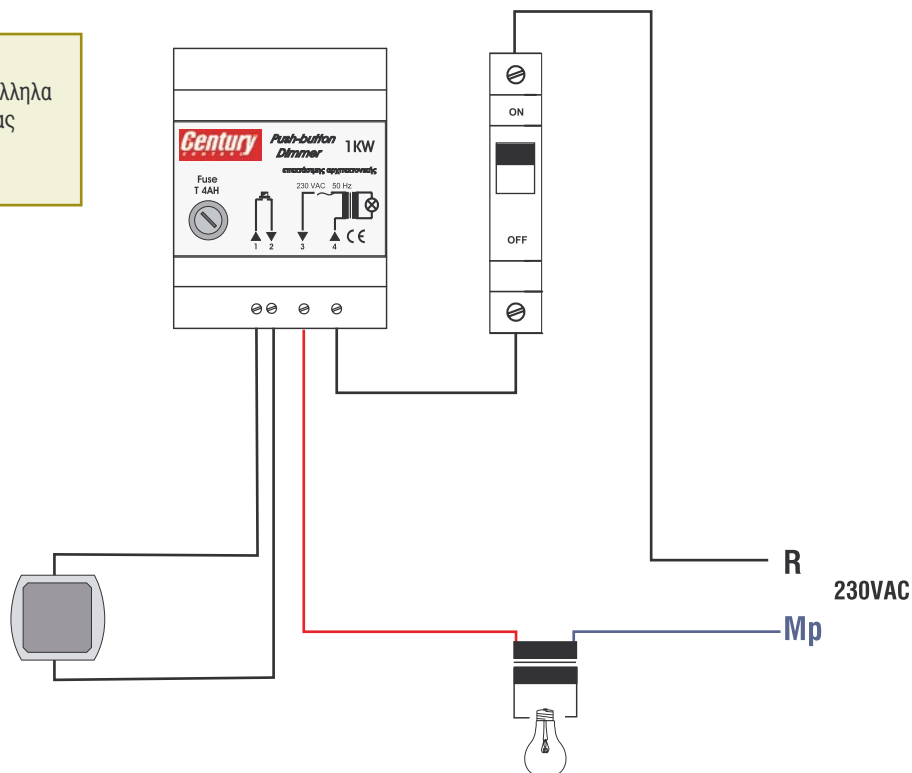
Push Button Dimmer

Διαγράμματα συνδεσμολογίας

Συνδεσμολογία PUSH BUTTON DIMMER

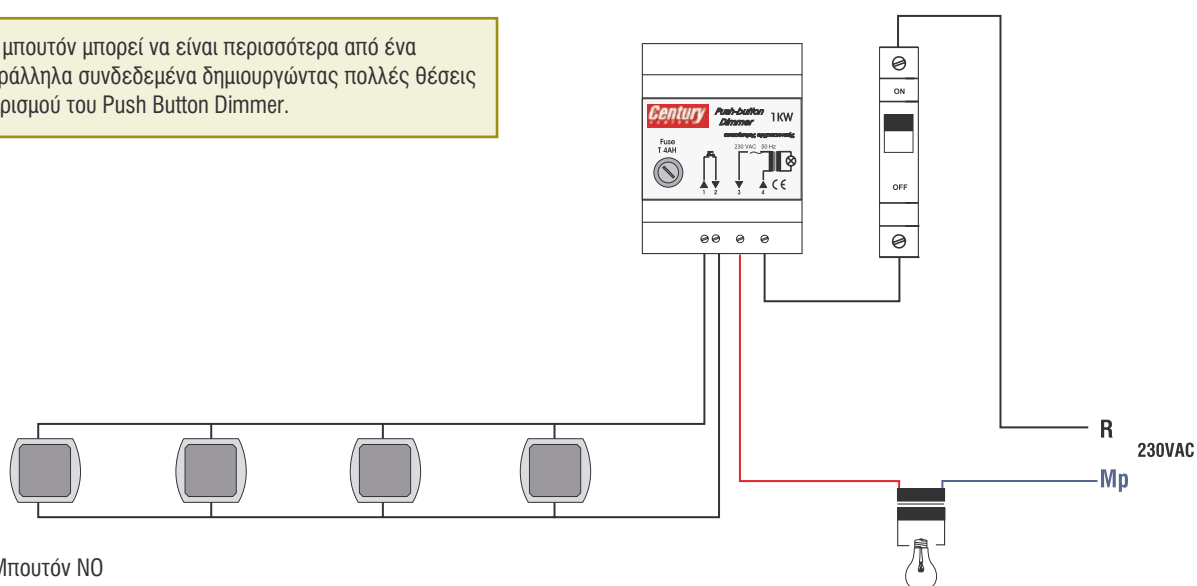
Τα μπουτόν μπορεί να είναι περισσότερα από ένα παράλληλα συνδεδεμένα δημιουργώντας πολλές θέσεις χειρισμού του Push Button Dimmer.

Μπουτόν NO
Αρ. Κατ. **063.07.XX.YY**
XX: Κωδ. Σειράς
ΨΨ: Κωδ. Χρώματος



Συνδεσμολογία PUSH BUTTON DIMMER

Τα μπουτόν μπορεί να είναι περισσότερα από ένα παράλληλα συνδεδεμένα δημιουργώντας πολλές θέσεις χειρισμού του Push Button Dimmer.



Μπουτόν NO
Αρ. Κατ. **063.07.XX.YY**
XX: Κωδ. Σειράς
ΨΨ: Κωδ. Χρώματος

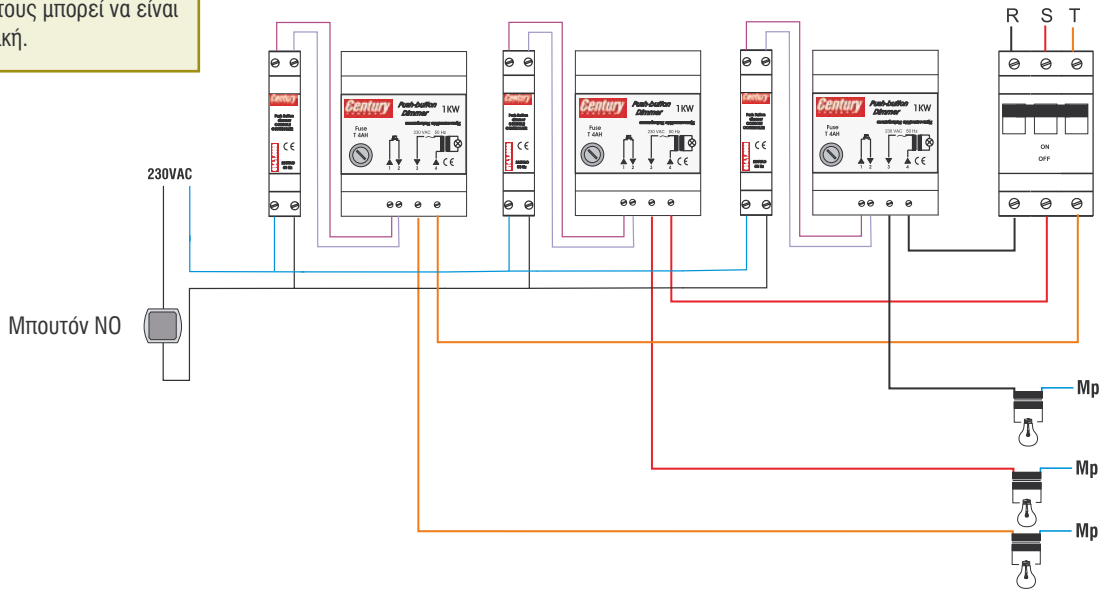
Push Button Dimmer

Διαγράμματα συνδεσμολογίας



Συνδεσμολογία 3 PUSH BUTTON DIMMER με έλεγχο κοινό (master) & είσοδο από τριφασική παροχή

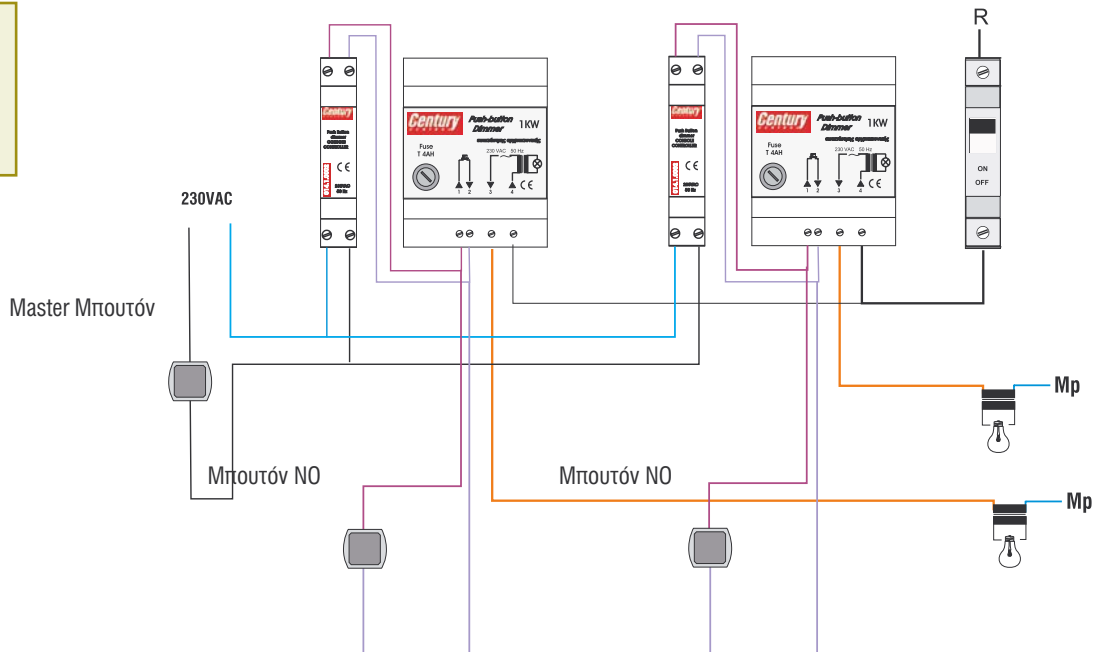
Με την χρήση Controller Αρ.Κατ. 004.14.01.02 επιτυγχάνεται η συνένωση των Teledimmers. Έτσι πολλά Dimmer μαζί συμπεριφέρονται ως ένα η δε παροχή τους μπορεί να είναι μονοφασική ή τριφασική.



Μπουτόν NO
Αρ.Κατ. 063.07.XX.YY
XX: Κωδ. Σειράς
ΨΨ: Κωδ. Χρώματος

Συνδεσμολογία PUSH BUTTON DIMMER με έλεγχο κοινό (master) & ανεξάρτητο

Η χρήση Controller Αρ.Κατ. 004.14.01.02 δίνει την δυνατότητα κοινού αλλά και ανεξάρτητου ελέγχου.

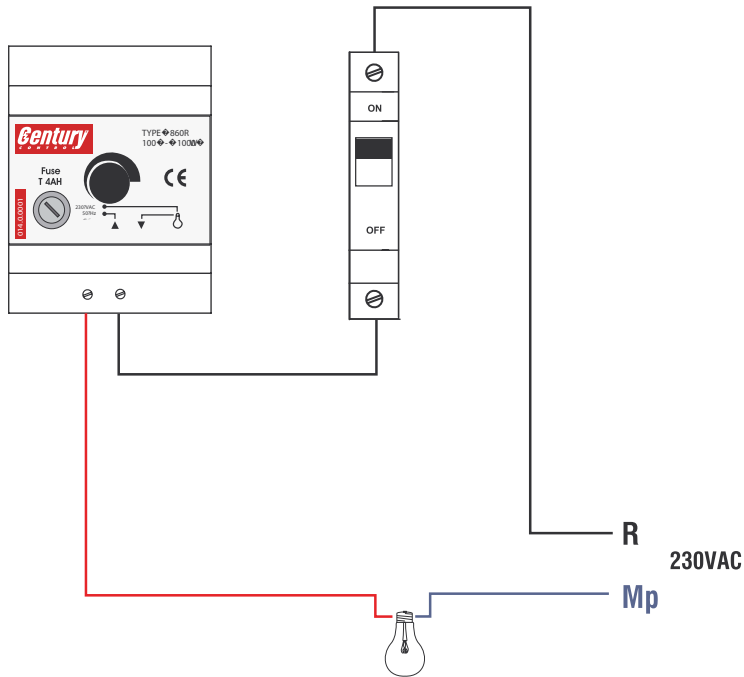


Μπουτόν NO
Αρ.Κατ. 063.07.XX.YY
XX: Κωδ. Σειράς
ΨΨ: Κωδ. Χρώματος

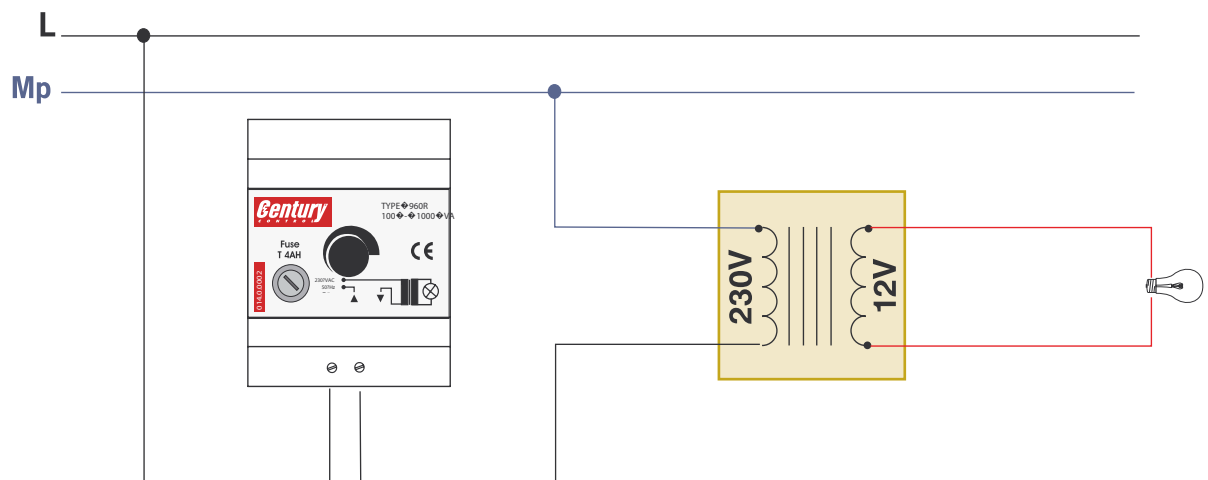
Dimmer ΡΑΓΑΣ

Διαγράμματα συνδεσμολογίας

Συνδεσμολογία Dimmer Ράγας 860R

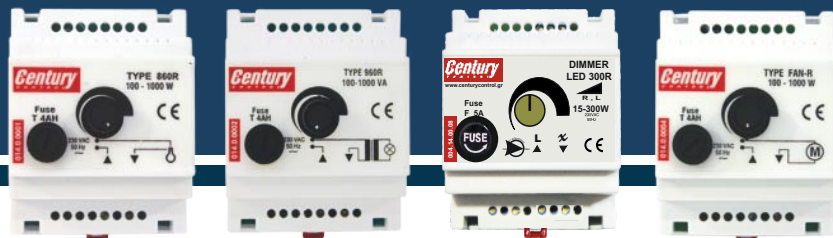


Συνδεσμολογία Dimmer Ράγας 960R

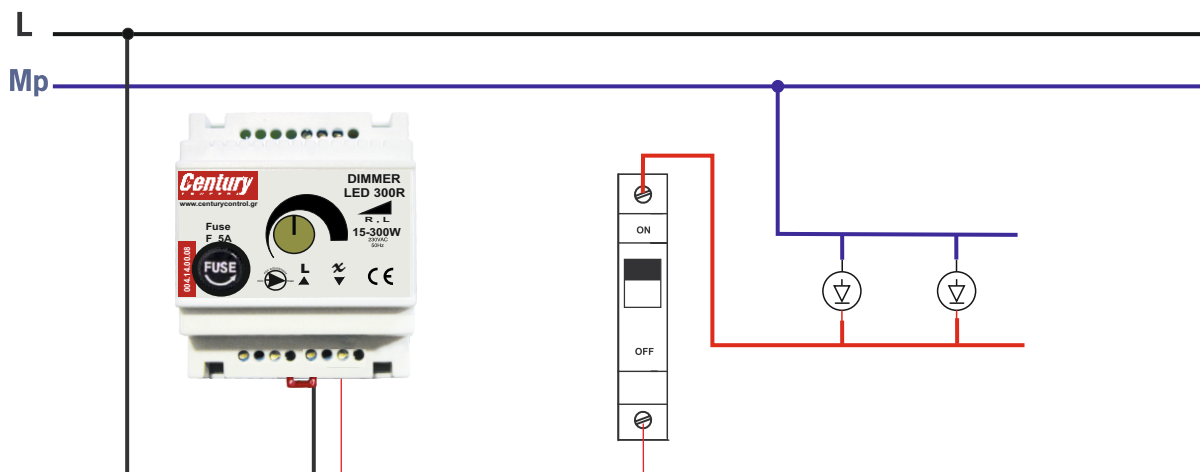


Dimmer ΡΑΓΑΣ

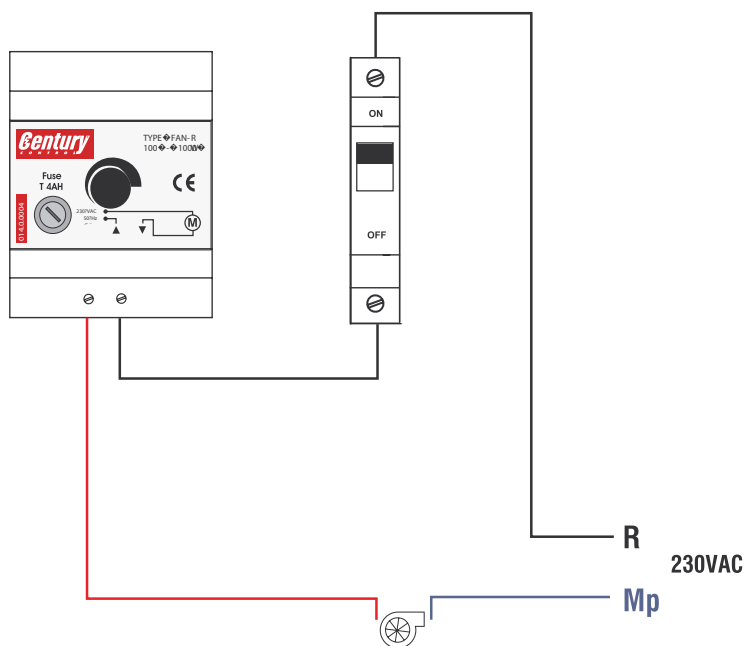
Διαγράμματα συνδεσμολογίας



Συνδεσμολογία Dimmer Ράγας LED 300R



Συνδεσμολογία Dimmer Ράγας FAN R





www.centurycontrol.gr

TE-ELECTRONICS
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 0
57400 ΣΙΝΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τηλ: 2310-723025 ,2310-723081
email: info@te-electronics.gr
web:www.te-electronics.gr