

**03991 - Μονάδα μαγνητικού ρελέ Quid ακολουθιακών παλμών ON/OFF, 1 είσοδος για πλήκτρο NO, 1 έξοδος με ρελέ 10 AX, τροφοδοσία 220-240 V~ 50/60 Hz, εγκατάσταση σε κουτιά διακλάδωσης ή πίσω μέρους μηχανισμού.**

**03994 - Μονάδα μαγνητικού ρελέ Quid ακολουθιακών παλμών ON/OFF, 1 είσοδος για πλήκτρο NO, 1 έξοδος χωρίς δυναμικό 10 AX 220-240 V~ 50/60 Hz, εγκατάσταση σε κουτιά διακλάδωσης ή πίσω μέρους μηχανισμού.**

Ο μηχανισμός, ο οποίος μπορεί να εγκατασταθεί στο εσωτερικό κουτιών πίσω μέρους μηχανισμού και να τοποθετηθεί κάτω από κάλυμμα ή στο εσωτερικό κουτιών διακλάδωσης που θεωρούνται κατάλληλα για ηλεκτρικές συσκευές διάχυσης ενέργειας, ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί ένα φορτίο μετά από σήμα που λαμβάνεται από ένα πλήκτρο.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 220 – 240 V~ 50/60 Hz.
- 1 μεταγωγή το μέγιστο ανά δευτερόλεπτο.
- 8 πλήκτρα το μέγ. με έγχρωμες λυχνίες 00936.250 συνδεδεμένες παράλληλα με το πλήκτρο ελέγχου NO για λειτουργία εντοπισμού στο σκοτάδι.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται σε στεγνούς χώρους, χωρίς σκόνη, σε θερμοκρασία μεταξύ 0°C και +35°C.
- Απώλεια ισχύος: 1,5 W με φορτίο ON και μέγ. ρεύμα 10 A 0 W και καμία απορρόφηση με φορτίο OFF

#### Κωδ. 03991:

- Έλεγχος ON/OFF μέσω πλήκτρων NO.
- Έξοδος με ρελέ (1, L) για έλεγχο φώτων 10 AX 220-240 V~ 50/60 Hz

#### Κωδ. 03994:

- Έλεγχος ON/OFF μέσω πλήκτρων NO συνδεδεμένων με τη φάση ή το ουδέτερο.
- Έξοδος χωρίς δυναμικό.

### ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.

- Έξοδος με ρελέ (ελεγχόμενα φορτία στα 220- 240 V~):
  - ονομαστικό φορτίο στο AC1: 10 A (6.000 κύκλοι),
  - ονομαστικό φορτίο στο AC15: 2,2 A (5.000 κύκλοι),
  - ωμικά φορτία  $\sim$ : 10 A (20.000 κύκλοι),
  - λαμπτήρες πυρακτώσεως  $\odot$ : 3 A (20.000 κύκλοι),
  - λαμπτήρες φθορισμού  $\text{---} \text{---}$ : 100 W (20.000 κύκλοι),
  - λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας  $\text{---} \text{---}$ : 100 W (20.000 κύκλοι),
  - λαμπτήρες LED  $\text{---} \text{---}$ : 100 W (20.000 κύκλοι),
  - ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές  $\text{---} \text{---}$ : 2 A (20.000 κύκλοι),
  - τροφοδοτικά για ταινίες LED: 200 W (20.000 κύκλοι).

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα.
- Το κύκλωμα τροφοδοσίας δικτύου (L-N) πρέπει να προστατεύεται από την υπερφόρτωση μέσω μηχανισμού, ασφάλειας ή αυτόματου διακόπτη, με ονομαστικό ρεύμα έως 10 A.
- Καθώς πρόκειται για μηχανισμούς που τοποθετούνται στο πίσω μέρος, τα προϊόντα κωδ. 03991 και 03994 πρέπει να εγκαθίστανται πάντα σε προστατευμένα κουτιά.

### ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

Οδηγία BT. Οδηγία EMC. Πρότυπο EN 60669-2-1.

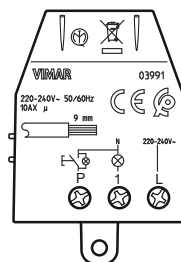
Κανονισμός REACh (EE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

#### ΑΗΗΕ - Πληροφορίες για τους χρήστες

Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου που αναγράφεται στη συσκευή ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του. Για τον λόγο αυτό, ο χρήστης πρέπει να παραδίδει τις συσκευές που έχουν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής τους στα ειδικά δημοτικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εκτός από την αυτόνομη διαχείριση, είναι δυνατή η δωρεάν παράδοση της συσκευής προς απόρριψη στον διανομέα, κατά την αγορά καινούριας, αντίστοιχης συσκευής. Στους διανομείς ηλεκτρονικών προϊόντων τουλάχιστον με κασάσματα πώλησης 400 m<sup>2</sup>, μπορείτε επίσης να παραδώσετε δωρεάν, χωρίς υποχρέωση αγοράς, ηλεκτρονικά προϊόντα προς απόρριψη με διαστάσεις κάτω από 25 cm. Η κατάλληλη διαφοροποιημένη συλλογή με σκοπό τη μετέπειτα ανακύκλωση, επεξεργασία και φιλική προς το περιβάλλον απόρριψη της συσκευής συμβάλλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία, καθώς και στην εκ νέου χρήση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

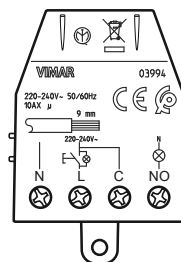
### ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ

03991



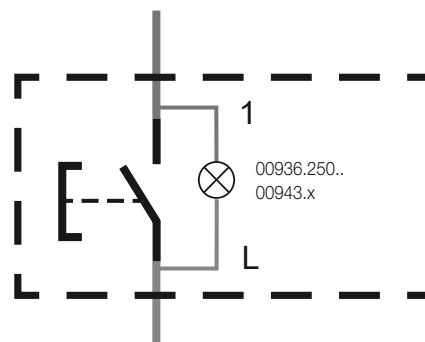
P = Είσοδος πλήκτρου ON/OFF  
1 = Έξοδος φορτίου  
L = Γραμμή

03994

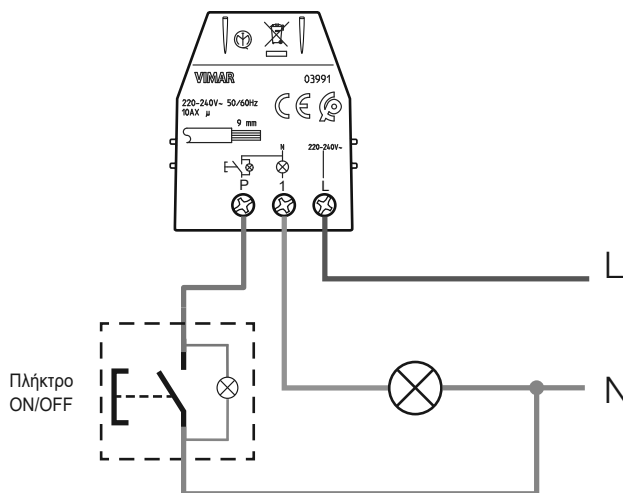


N: είσοδος για πλήκτρο ON/OFF συνδεδεμένο με το ουδέτερο (η επαφή κλέμας L πρέπει να συνδέεται απευθείας στη φάση).  
L: είσοδος για πλήκτρο ON/OFF συνδεδεμένο με τη φάση (η επαφή κλέμας L πρέπει να συνδέεται απευθείας στο ουδέτερο).  
C: κοινή επαφή για σύνδεση στη φάση  
NO: έξοδος χωρίς δυναμικό κανονικά ανοικτή.

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΣΚΟΤΑΔΙ ΓΙΑ 03991 ΚΑΙ 03994

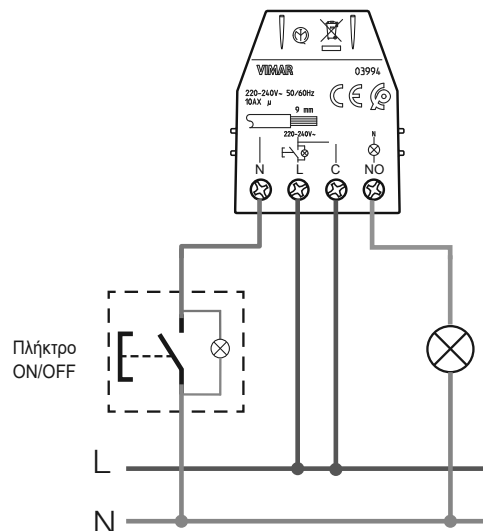
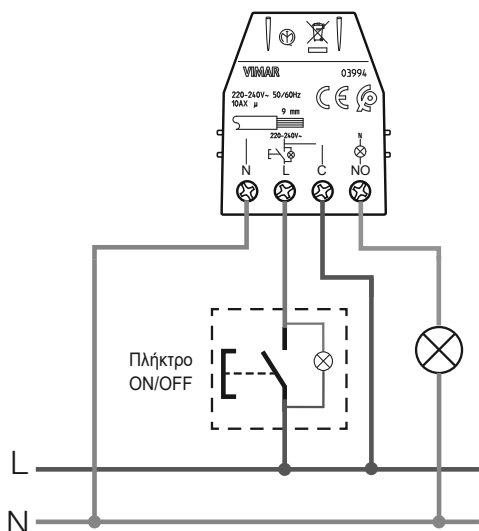


Κατά το πάτημα του πλήκτρου ελέγχου, η λυχνία εντοπισμού στο σκοτάδι σβήνει.

**ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ 03991**

**ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ 03994**

Παράδειγμα σύνδεσης με πλήκτρο ελέγχου NO συνδεδεμένο στην επαφή L

Παράδειγμα σύνδεσης με πλήκτρο ελέγχου NO συνδεδεμένο στην επαφή N


**ΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ QUID**

	<b>03991</b>	Αθόρυβη μονάδα για ON/OFF, καλωδίωση πλήκτρου στο N
	<b>03992</b>	Αθόρυβη μονάδα για ON/OFF και κεντρική απενεργοποίηση των φώτων
	<b>03993</b>	Αθόρυβη μονάδα για ON/OFF με 2 ακολουθιακές εξόδους
	<b>03994</b>	Αθόρυβη μονάδα για ON/OFF, καλωδίωση πλήκτρου στο N ή L
	<b>xx196</b>	Μεταγωγέας κεντρικής διαχείρισης ρολών χωνευτής εγκατάστασης
	<b>03996</b>	Μονάδα κεντρικής διαχείρισης ρολών
	<b>03997</b>	Μονάδα διαχείρισης ομάδων ρολών