

Μονάδα μαγνητικού ρελέ Quid ακολουθιακών παλμών ON/OFF, 1 είσοδος για πλήκτρο NO, 1 είσοδος για πλήκτρο NO επαναφοράς, 1 είσοδος για πλήκτρο NO ρύθμισης, 1 έξοδος χωρίς δυναμικό 10 A 220-240 V~ 50/60 Hz, εγκατάσταση σε οδηγό DIN (60715 TH35), με κάλυψη 1 μονάδας 17,5 mm.

Ο μηχανισμός ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί ένα φορτίο μετά από ένα σήμα που λαμβάνεται από ένα πλήκτρο. Επίσης, διαθέτει είσοδο για τον διακόπτη κεντρικής απενεργοποίησης (επαναφορά) και είσοδο για τον διακόπτη κεντρικής ενεργοποίησης (ρύθμιση).

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 220 – 240 V~ 50/60 Hz.
- Έλεγχος ON/OFF μέσω πλήκτρων NO συνδεδεμένων με τη φάση ή το ουδέτερο.
- Έξοδος χωρίς δυναμικό για έλεγχο φώτων 10 AX 220-240 V~ 50/60 Hz.
- 1 μεταγωγική το μέγιστο ανά δευτερόλεπτο.
- Έλεγχος επαναφοράς μέσω πλήκτρου NO.
- Έλεγχος ρύθμισης μέσω πλήκτρου NO.
- 8 πλήκτρα το μέγιστο με ενδεικτικές λυχνίες 00936.250.x-00943.x συνδεδεμένες παράλληλα με το πλήκτρο NO ελέγχου για λειτουργία εντοπισμού στο σκοτάδι (δεν ισχύει για τις εισόδους ρύθμισης και επαναφοράς).
- 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

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 : 10 A (20.000 κύκλοι),
 - λαμπτήρες πυρακτώσεως : 3 A (20.000 κύκλοι),
 - λαμπτήρες φθορισμού : 100 W (20.000 κύκλοι),
 - λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας : 100 W (20.000 κύκλοι),
 - λαμπτήρες LED : 100 W (20.000 κύκλοι),
 - ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές : 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.
- Ο ηλεκτρονικός διακόπτης πρέπει να προστατεύεται από απευθείας συνδεδεμένη ασφάλεια με ονομαστική ισχύ διακοπής 1500 A ή από αυτόματο διακόπτη με ονομαστικό ρεύμα έως 10 A.
- Εγκατάσταση σε οδηγό DIN από μια μονάδα 17,5 mm.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

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

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

ΑΗΗΕ - Πληροφορίες για τους χρήστες

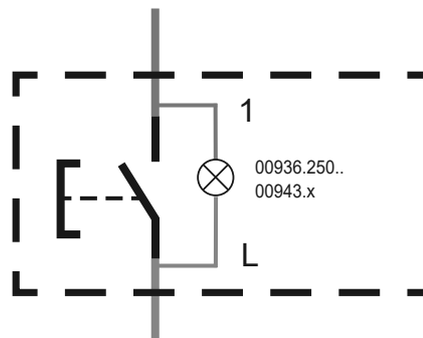
Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του και να αποστέλλεται σε εξουσιοδοτημένα κέντρα συλλογής σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία των χωρών της ΕΕ που αναγνωρίζουν την οδηγία ΑΗΗΕ. Στόχος είναι η αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, διασφαλίζοντας τη σωστή διαχείριση των αποβλήτων και αποφεύγοντας συνεπώς την ανεξέλεγκτη απόρριψη που υπόκειται σε νομικές κυρώσεις. Για τη σωστή διαχείριση του προϊόντος, ανατρέξτε στις προβλεπόμενες τοπικές διατάξεις της χώρας σας.

ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ



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

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ 00936.250.X/00943.X ΓΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΣΚΟΤΑΔΙ (μόνο για εισόδους βηματικής λειτουργίας)

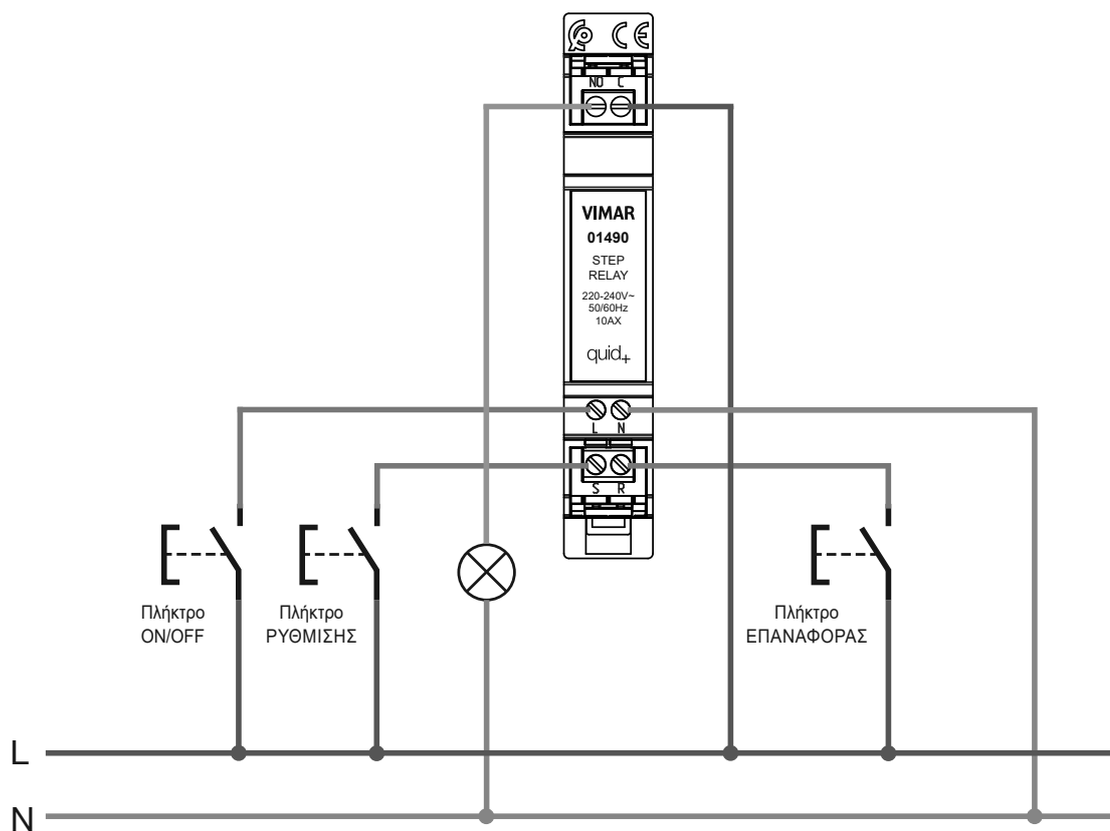


ΣΗΜ.

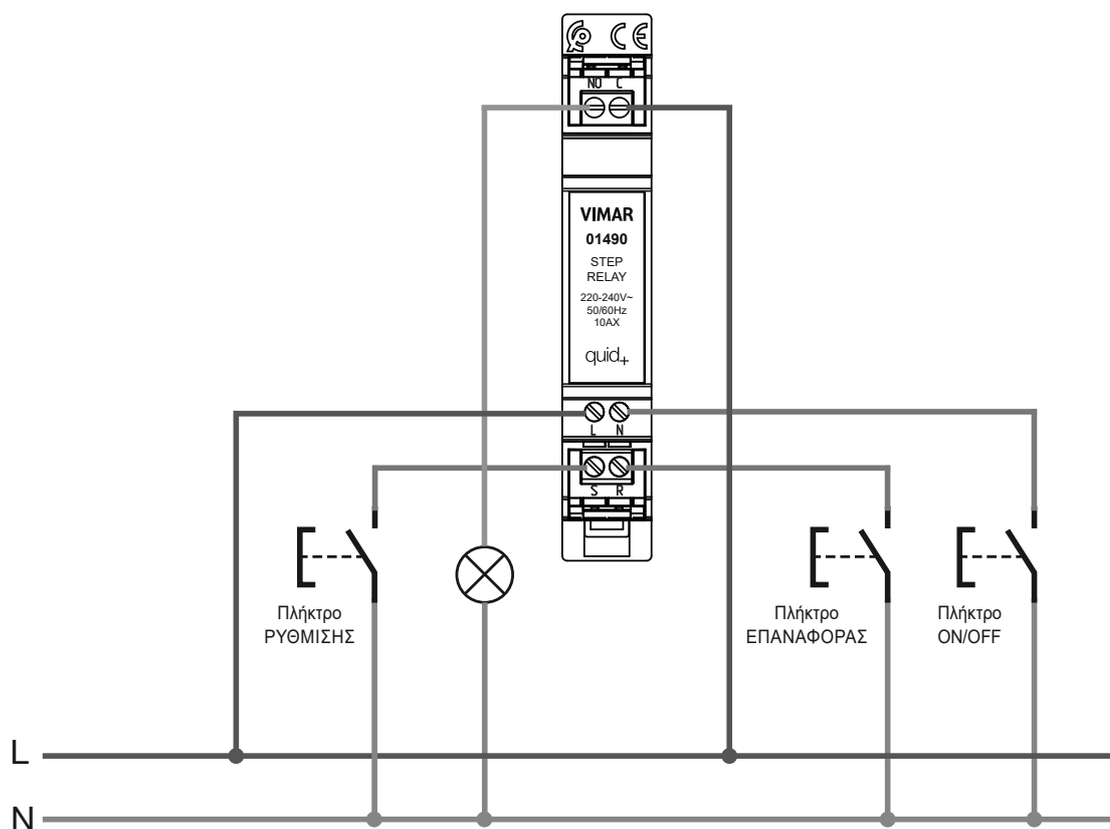
- Κατά το πάτημα του πλήκτρου ελέγχου, η λυχνία δυνατότητας εντοπισμού στο σκοτάδι σβήνει.
- Για να πραγματοποιήσετε τη λειτουργία κατάστασης φορτίου, συνδέστε την ενδεικτική λυχνία 00936.250.x/00943.x ανάμεσα στην έξοδο NO και N. Δεν είναι δυνατή η απευθείας χρήση της ενδεικτικής λυχνίας 00932 με το πλήκτρο ελέγχου στην είσοδο R επαναφοράς. Στην περίπτωση χρήσης με τη μονάδα γαλβανικού διαχωριστή 03998, δεν είναι εφικτή η λήψη ανάδρασης στο φορτίο από την εγκατάσταση slave.

ΣΥΝΔΕΞΕΙΣ

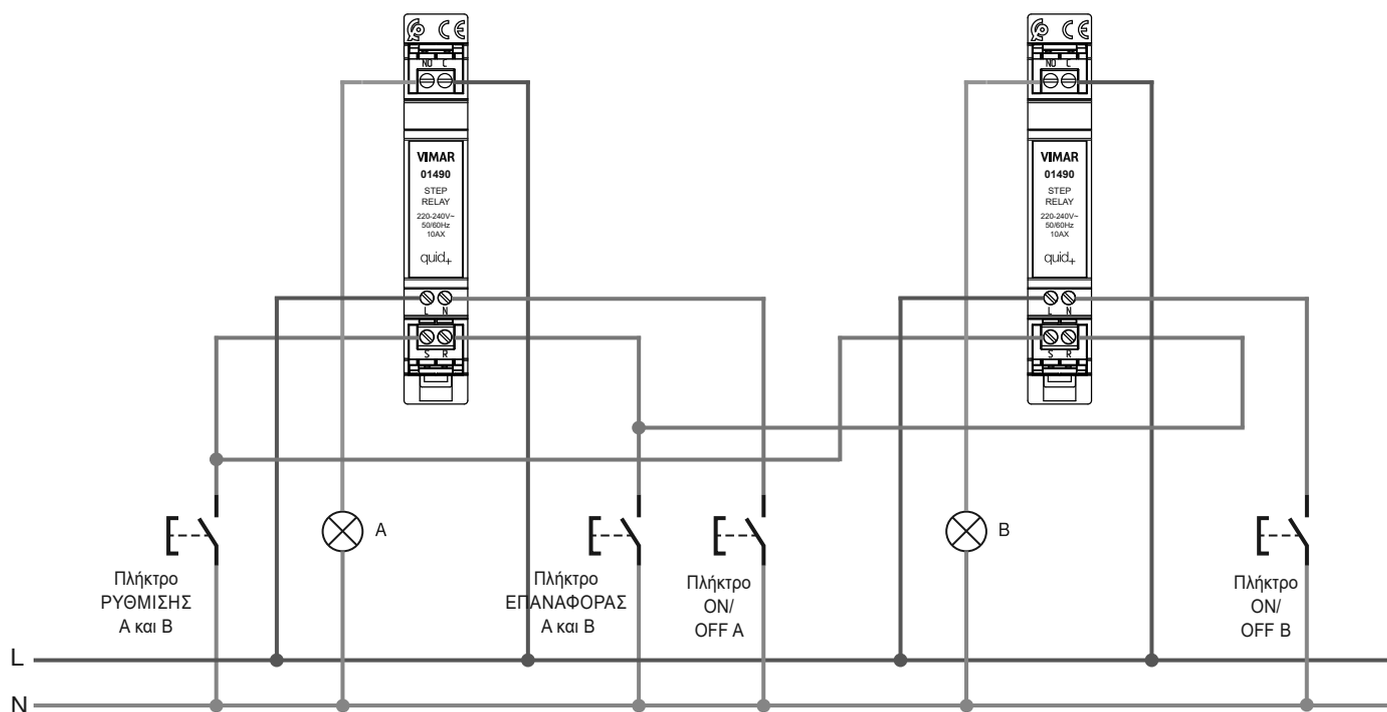
Παράδειγμα σύνδεσης με πλήκτρο ελέγχου NO συνδεδεμένο στην επαφή L



Παράδειγμα σύνδεσης με πλήκτρο ελέγχου NO συνδεδεμένο στην επαφή N



Παράδειγμα σύνδεσης με δύο μονάδες 01490 και ένα πλήκτρο ρύθμισης και ένα επαναφοράς και για τους δύο μηχανισμούς.



Στα πλήκτρα ON/OFF μπορούν να συνδεθούν οι ενδεικτικές λυχνίες δυνατότητας εντοπισμού στο σκοτάδι (κωδ. 00936.250..).
 Στα πλήκτρα SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) και RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) δεν πρέπει να συνδεθούν παράλληλα ενδεικτικές λυχνίες.