

# ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΧΡΟΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΙ

## LBA-6

### LBA-6

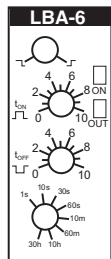
Πρόκειται για ηλεκτρονικούς χρονικούς ηλεκτρονόμους που λειτουργούν με μικροπεξεργαστή. Διαθέτουν χρονικές περιοχές ακριβούς ρύθμισης (μεταξύ 0,1 δευτ. και 30 ωρών για το LBA-6, 0,1 δευτ. και 999 λεπτών για το LBA-7 και 0,5 δευτ. και 30 ωρών για το LBA-8) καθώς και έως 4 διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας. Χάρη στο λεπτό και στενό σχήμα τους, οι εν λόγω χρονικοί ηλεκτρονόμοι είναι σχεδιασμένοι για πολλαπλές χρήσεις και εφαρμογές.

### LBA-6

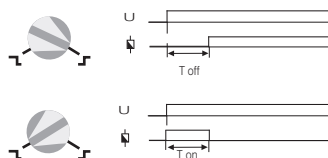
#### ● ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ER

#### ● ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ EM

Ο χρονικός ηλεκτρονόμος **LBA-6** ορίζεται σε λειτουργία ER ή EM σύμφωνα με τις ανάγκες του χρήστη. Η ρύθμισή του μπορεί να γίνει σε τιμές από 0,1 δευτ. έως 30 ώρες.



Επιλογή λειτουργίας (Πίνακας λειτουργιών)



### TIME TABLE

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
LBA-6	LBA-6
1 δευτ.	0.1-1 δευτ.
10 δευτ.	0.1-10 δευτ.
30 δευτ.	0.1-30 δευτ.
60 δευτ.	0.1-60 δευτ.
10 λεπτά	0.1 δευτ.-10 λεπτά
60 λεπτά	0.1 δευτ.-60 λεπτά
10 ώρες	0.1 δευτ.-10 ώρες
30 ώρες	0.1 δευτ.-30 ώρες

### Adjusting The Times

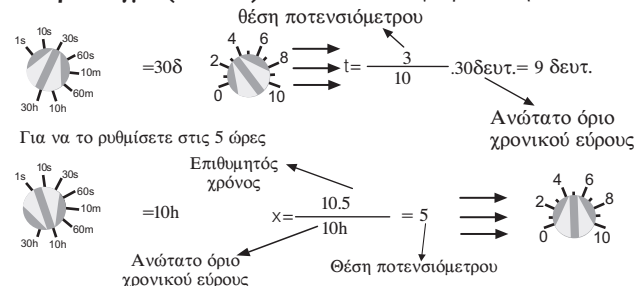
#### Adjusting the ON and OFF Times

**LBA-6:** Ο χρόνος ON-OFF ρυθμίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο χρησιμοποιώντας το ποτενσιόμετρο χρόνος επιλογής σειράς.

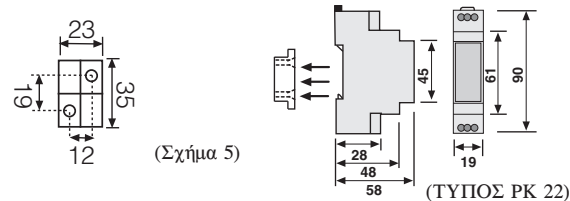
a, όριο επιλεγμένου χρονικού διαστήματος  
t, επιθυμητός χρόνος  
x, θέση ποτενσιόμετρου

$$x = \frac{10 \cdot t}{a} \quad \text{και} \quad t = \frac{x}{10} \cdot a$$

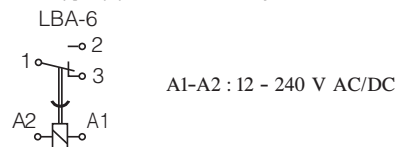
**Παράδειγμα (LBA-6):** Εάν το ποτενσιόμετρο toff ή ton είναι στη θέση 3



### Dimensions



### Διάγραμμα σύνδεσης



### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Όνομαστική τάση (Un)	: 12 - 240 V AC/DC
Εύρος λειτουργίας	: (0.9-1.1) x Un
Συχνότητα λειτουργίας	: 50/60 Hz
Επαφή εξόδου	: 1 μεταγωγή 8A/2000 VA (NO: 8A, NC: 6A)Συνφ =1
Σφάλμα επανάληψης	: +/-0.1%
Χρόνος επαναφοράς	: ≈150 χιλιοστά του δευτερολέπτου
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	: -5°C ; +50°C
Διαστάσεις	: Τύπος PK22
Βαθμός προστασίας	: IP 20
Σύνδεση	: Σύνδεση ακροδεκτών, τοποθέτηση σε ράγα (Για τοποθέτηση σε πλαίσιο, διατίθεται πλαστικό εξάρτημα προσαρμογέα. Ανατρέξτε στο σχήμα 5)
Βάρος κιβωτίου	: 2.5 kg. (24 τεμάχια ανά κιβώτιο)

### Προσοχή:

- 1) Η τάση λειτουργίας πρέπει να προσεγγίσει την ενδεικνυόμενη τιμή σε λιγότερο από 1 δευτερόλεπτο.
- 2) Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με γεννήτρια.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Η αποτυχία συμμόρφωσης με τις συγκεκριμένες οδηγίες μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
- Πριν την τοποθέτηση του εξοπλισμού, απουσνδέστε όλες τις παροχές τροφοδοσίας.
  - Μην μετακινείτε το μπροστινό πλαίσιο όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο.
  - Μην προσπαθείτε να καθαρίσετε τη συσκευή με διαλύτες ή αντίστοιχα προϊόντα. Καθαρίζετε μόνο με στεγνό πανί.
  - Κατά τη σύνδεση των καλωδίων, επαληθεύστε ότι οι συνδέσεις των ακροδεκτών έχουν γίνει σωστά.
  - Η συντήρηση του ηλεκτρικού εξοπλισμού θα πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από τον προμηθευτή σας.
  - Η συσκευή προορίζεται μόνο για στερέωση σε πίνακα.
  - Πρέπει να χρησιμοποιείται ασφάλεια τύπου F με οριακή τιμή έντασης ηλεκτρικού ρεύματος I αμπέρ.

**⚠ Η εταιρεία κατασκευής και οι θυγατρικές της δεν φέρουν καμία ευθύνη για οποιαδήποτε επίπτωση από τη χρήση των υλικών.**