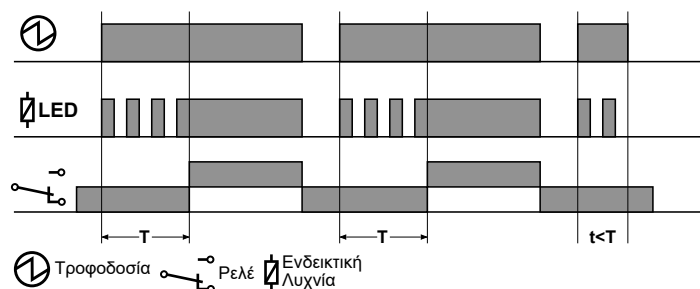
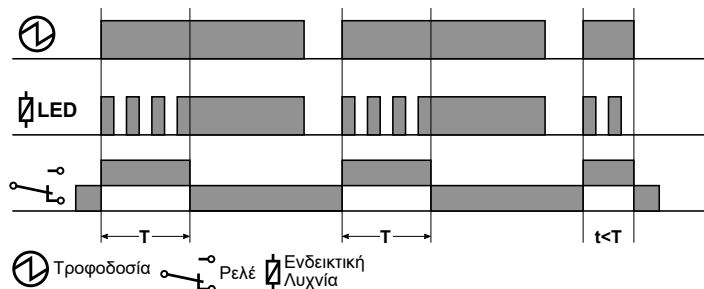




- Πολυχρονικό από 0,1sec έως 24h
- Λειτουργίες ON-Delay & OFF-Delay
- 1 Ρελέ SPDT
- Εγκατάσταση σε ράγα κατά DIN EN 50022 35x7mm

**Λειτουργίες**
**(N) Χρονικό καθυστέρησης (On delay)**

**(F) Ανάστροφο χρονικό (Off delay)**

**Τεχνικά Χαρακτηριστικά**

Τάση Τροδοσίας Ακροδέκτες (A1 - A2)	230VAC 50/60Hz
Τάση Τροδοσίας Ακροδέκτες (A1 - A3)	24VAC/DC
Πολικότητα	Χωρίς
Ανοχή Τάσης	+/- 10%
Κατανάλωση	7VA/0.8W@230VAC ,1VA/0.8W@24VAC/DC
Ασφάλεια	Όχι
Κύκλος Λειτουργίας	100,00%
Χρόνος Επαναφοράς	50msec
Έξοδος Ρελέ	1 Μεταγωγικής επαφής (6A 250 V AC C.A.T. AC1)
Μηχανική Αντοχή	10x10 <sup>6</sup> ενέργειες
Ηλεκτρική Αντοχή	1x10 <sup>5</sup> ενέργειες @1000VA ωμικό φορτίο
Μέγεθος Καλωδίου Κλέμας	2.5 mm <sup>2</sup> / 14 AWG
Άνοιγμα Παράθυρου Κλεμας	2.7 × 2.7 mm
Απογύμνωση Καλωδίων	μέγιστο 7 mm
Τύπος Βίδας	M3
Μέγιστη ροπή	0.5 Nm / 4.5 in.lbs
Εύρος Ρύθμισης Χρόνου	Από 0,1sec έως 24h
Κύρια Ακρίβεια	±3% της τιμής πλήρους κλίμακας
Ακρίβεια Ρύθμισης	≤10% της τιμής πλήρους κλίμακας
Επιρροή από Τάση	-
Επιρροή από Θερμοκρασία	<0,1% / °C
Ένδειξη Τροφοδοσίας & Μέτρησης Χρόνου (λ)	Πράσινο LED (Τροφοδοσία & Μέτρηση Χρόνου)
Ένδειξη Ρελέ (γ)	Πορτοκαλί LED (Ρελε ενεργοποιημένο)
Βάρος	Καθαρό :~56 gr , Μεικτό :~70 gr
Θερμοκρασία Λειτουργίας	από -20°C έως +60°C
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	από -30°C έως +80°C
Βαθμός Προστασίας IP	IP20
Πλαστικό Περιβλήμα	ABS UL-94 V-0
Πιστοποιητικά	CE ,ISO 9001:2015

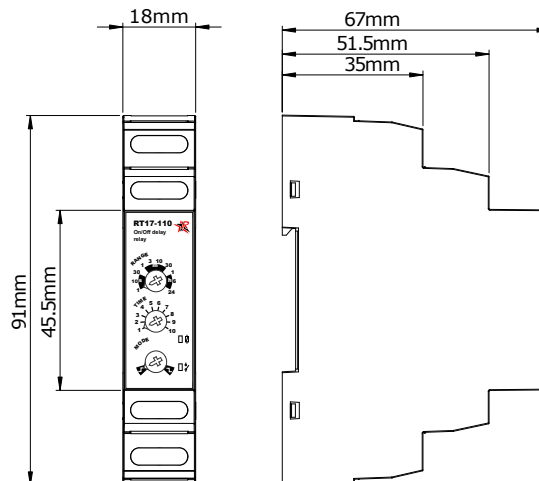
Ονοματολογία / Διαστάσεις

**1** Εύρος χρόνου  
**2** Ρύθμιση χρόνου  
**3** Λειτουργία  
**4** Ένδειξη Τροφοδοσίας/  
Ένδειξη μέτρησης χρόνου  
**5** Ένδειξη επαφής Ρελέ 15-18

**RANGE**  
Ρύθμιση εύρους του χρόνου λειτουργίας

**TIME**  
Ρύθμιση χρόνου λειτουργίας

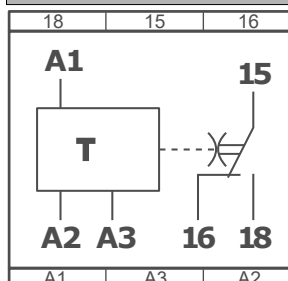
**MODE**  
Ρύθμιση λειτουργίας  
ON Delay / OFF Delay



Περιοχές Ρύθμισης Χρόνου

Εύρος ρύθμισης	Χρόνος	
	Ελάχιστο	Μέγιστο
1s	0.1s	1s
10s	1s	10s
30s	3s	30s
1m	6s	1m
3m	30s	3m
10m	1m	10m
30m	3m	30m
1h	6m	1h
6h	36m	6h
24h	2.4h	24h

Συνδεσμολογία



A1-A2	230VAC
A1-A3	24VAC/DC
SPDT 15-16/18	1c/oAC1 6A 250VAC

Παράδειγμα Ρύθμισης Χρόνου & Λειτουργίας

Για να ρυθμίσουμε τον χρόνο τοποθετούμε το **RANGE**=(Εύρος ρύθμισης) σε θέση που να περιλαμβάνει τον χρόνο που θέλουμε και το **TIME** στο κατάλληλο ποσοστό. Ο χρόνος υπολογίζεται πολλαπλασιάζοντας το μέγιστο του **RANGE** που έχουμε επιλέξει με το **TIME**.

Π.χ. Θέλουμε να ρυθμίσουμε 42 δευτερόλεπτα τοποθετούμε το κουμπί **RANGE** στην θέση (1m) =(όπου 1m=60sec) και το **TIME** στην θέση (7) (όπου 7=70% της κλίμακας)

Έτσι έχουμε ρυθμίσει το χρονικό στα 42 δευτερόλεπτα.

**RANGE** 1 3 10 30 1 h 6 24

**TIME** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**1m=60sec** x **70%** = **42sec**

**ON DELAY** Γυρνώντας το ποτενσιόμετρο με κεφαλίδα (**MODE**) τέρμα δεξιά έχουμε επιλέξει το χρονικό μας να λειτουργεί σαν χρονικό καθυστέρησης(**ON-Delay**)

**OFF DELAY** Γυρνώντας το ποτενσιόμετρο με κεφαλίδα (**MODE**) τέρμα αριστερά έχουμε επιλέξει το χρονικό μας να λειτουργεί σαν χρονικό ανάστροφο (**OFF-Delay**)

Διαθέσιμοι Κωδικοί

Σύμβολα Λειτουργιών

- (N) Χρονικό καθυστέρησης(ON-Delay)
- (F) Ανάστροφο χρονικό(OFF-Delay)

Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Λειτουργίες	Τάση Τροφοδοσίας	Έξοδος	Τύπος Εγκατάστασης
024516	RT17-110	(N)(F)	230VAC / 24VAC-DC	Κατηγορία:AC1 6A Επαφές:1NO 1NC	Ράγα DIN EN 50022 35x7mm