

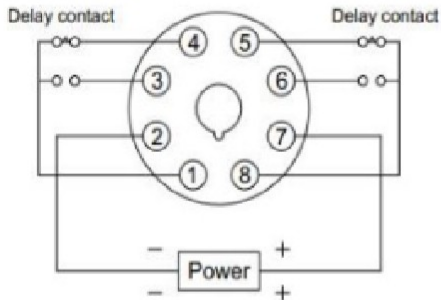


ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

**ΧΡΟΝΙΚΟ DELAY ON ΠΙΝΑΚΟΣ
48 X 48**

ΤΥΠΟΣ: **DHC 48**

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

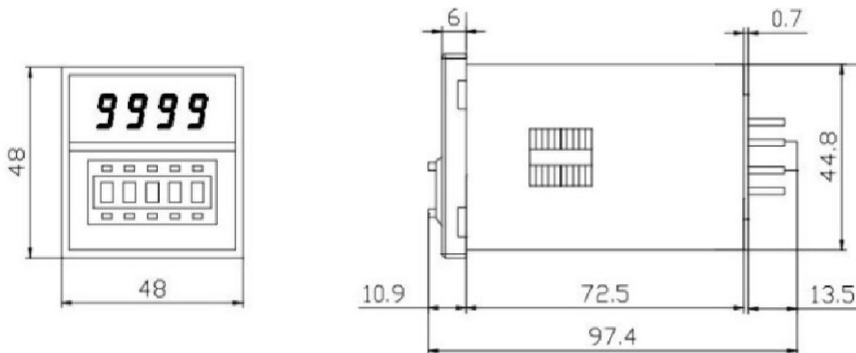


2 - 7 --> ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ (200 / 220 / 240 Vac).

1 - 3 - 4 --> ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΑΦΗ 3Α ΜΕ 1-3 N.O. & 1-4 N.C.

8 - 5 - 6 --> ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΑΦΗ 3Α ΜΕ 8 - 6 N.O. & 8 - 5 N.C.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

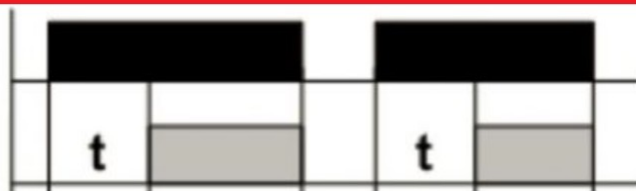
**ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ**



**ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΟΙ ΤΙΜΕΣ
ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΚΑ ΠΟΥ
ΟΡΙΖΟΥΜΕ. ΔΕΞΙΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΣΤΗΝ ΑΜΕΣΩΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ
ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΜΕ
ΡΥΘΜΙΣΕΙ.**

**ΚΛΙΜΑΚΑ (S-ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ , Μ - ΛΕΠΤΑ , Η - ΩΡΕΣ)
ΟΤΑΝ Η ΚΛΙΜΑΚΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΗ ΤΟΤΕ ΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ
ΜΕΤΡΑΕΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ .**

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΠΑΦΕΣ



ΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΙΖΕΙ ΝΑ ΜΕΤΡΑΕΙ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΟΤΑΝ ΔΩΣΟΥΜΕ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ. ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΦΑΙΝΕΤΑΙ Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΟΥ ΜΑΣ ΕΧΕΙ ΑΠΟΜΕΙΝΕΙ. ΜΟΛΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΠΑΦΕΣ ΑΛΛΑΖΟΥΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ . ΕΠΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΛΙΣ ΚΟΦΟΥΜΕ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ.