

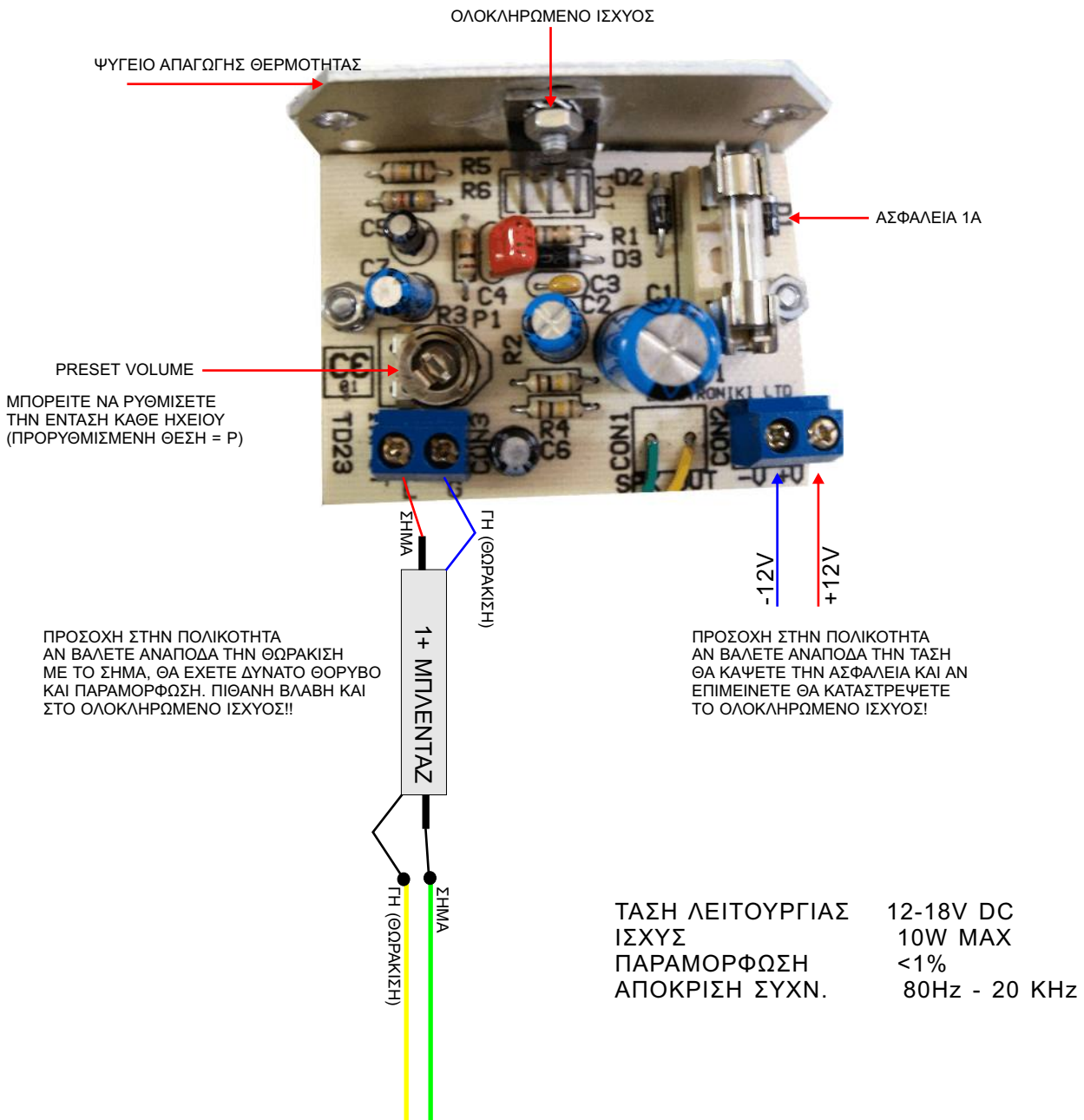
**ΕΝΕΡΓΟ ΗΧΕΙΟ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ RS 1304 12W****ΛΕΥΚΑ - ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ**

ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΟΔΗΓΙΑ 98/18/ΕC (ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΟΙΩΝ) ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ IMO RES.A.830(19), SOLAS 1997 IEC 60945(3rd ed. 1996), EN 50082-2,1996, MSC/Circ.808( ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΛΟΙΑ)

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

<b>ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>	12-20V DC ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
<b>ΙΣΧΥΣ</b>	10W RMS - 12W MAX
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	Φ 20cm(ΟΠΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ 17cm)
<b>ΧΡΩΜΑ</b>	ΛΕΥΚΟ
<b>ΜΕΓΑΦΩΝΟ</b>	8ΩΜ - 10w) ΔΙΠΛΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΩΝΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΠΡΙΜΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗ ΠΗΝΙΟΥ ΦΩΝΗΣ
<b>ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ - ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ</b>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΒΙΔΑΣ ΣΕ ΕΙΔΙΚΗ ΠΛΑΚΕΤΑ
<b>ΕΝΤΑΣΗ - SPL</b>	95DB / 1 W / 1 m - 1Khz
<b>ΑΠΟΚΡΙΣΗ</b>	40HZ - 18KHZ
<b>ΓΩΝΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ</b>	90°
<b>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ</b>	ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ
<b>ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>	ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΒΑΜΜΕΝΗ ΜΕ ΛΕΥΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	LHM 0606 / RS 1304
<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>	CE, RoHS, IEC 65

**ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΗΧΕΙΟΥ**



ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ 6 ΚΑΝΑΛΙΩΝ