

LINEAR AMPLIFIER  
AMPLIFICATORE LINEARE

# KL 300P



<b>Frequency / Frequenza:</b>	<b>HF</b>
<b>Power Supply / Alimentazione:</b>	<b>12-14Vcc</b>
<b>Input Current / Assorbimento:</b>	<b>20A max</b>
<b>Input Power / Potenza d'Ingresso:</b>	<b>1-10W</b> <b>2-20W SSB</b>
<b>Output Power / Potenza d'Uscita:</b>	<b>140W AM/FM</b> <b>250W SSB</b>
<b>Input VSWR / ROS di Ingresso:</b>	<b>1.1-1.5:1</b>
<b>Mode / Funzionamento:</b>	<b>AM/FM/SSB</b>
<b>Fuse / Fusibile:</b>	<b>2x12A</b>
<b>RX Preamp / RX preamplificatore:</b>	<b>25B</b>

VOX RTX Switching. Protection against inverse polarity. 24 months warranty, (not including RF transistors / asthetic damage). The use on 27MHz band is forbidden and that the use of linear amplifiers is ruled by specific laws that are to be understood by the user. The manufacturer declines any responsibility from unlawful use. If this device is installed in a vehicle the vehicle must be stationary before use.

**ATTENTION:** This product complies with CE standards if used in conjunction with RM 27/586 external Low Pass Filter

Commutazione Elettronica. Protezione contro l'inversione di polarità. Garanzia 24 mesi, (Le parte estetiche ed i transistor finali non sono inclusi). L'utilizzo sui 27MHz è proibito, ricorda che l'utilizzo degli amplificatori lineari è regolato da specifiche leggi, che devono essere conosciute dall'utilizzatore, in ogni caso il produttore declina ogni responsabilità derivante da un utilizzo non corretto. L'uso di questo apparato è ammesso solo con veicolo fermo.

**ATTENZIONE:** L'apparato è conforme alle norme CE se usato in combinazione con il filtro 27/586 collegato tra l'uscita a radiofrequenza dell'apparato (ANT) e l'antenna.

The power supply cable should be shorter than 3m and have a cross sectional area of at least 1.5mm<sup>2</sup> (16AWG). If installed in a vehicle it should preferably be connected directly to the battery via a fuse.

Il cavo di alimentazione deve essere inferiore ai 3m. Possibilmente collegato direttamente alla batteria tramite un fusibile e di sezione non inferiore 1.5mm<sup>2</sup>

