

AMPLIFICADOR DE MÁSTIL SERIE MASTIO AMB 900

Amplificador de banda para mástil especialmente diseñado para la recepción de señales de TDT con una calidad óptima.

APLICACIÓN

Idóneo la distribución de la señal TV / FM en sistemas individuales o pequeñas instalaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Reducido tamaño
- Caja de zamak 100% protegida que proporciona una excelente inmunidad contra las interferencias.
- Protegido contra señales LTE.



| MODELO | AML 910 DC | AML 912 L | | AML 920 DC | | AML 921 L | | AML 930 DC | | | |
|------------------------------------|------------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|----|
| Referencia | 36910 | 36912 | | 36920 | | 36920 | | 36930 | | | |
| Nº de entradas | 1 | 1 | | 2 | | 2 | | 3 | | | |
| Bandas | UHF | BIII | UHF | BIII | UHF | BIII | UHF | FM | UHF | UHF | |
| | 470 ÷ 790 | 174 ÷ 230 | 470 ÷ 790 | 174 ÷ 230 | 470 ÷ 790 | 174 ÷ 230 | 470 ÷ 790 | 87 ÷ 108 | 470 ÷ 790 | 470 ÷ 790 | |
| Ganancia | dB | 35 | 20 | 25 | 30 | 35 | 20 | 25 | 25 | 35 | 35 |
| Regulación de ganancia | dB | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 | 15 |
| Nivel de salida DIN 45004B-60 | dBµV | 108 | | | | | | | | | |
| Impedancia de entrada/salida | Ω | 75 | | | | | | | | | |
| Figuar de ruido | dB | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | 6 | 6 |
| Consumo | mA | 70 | 70 | | 70 | | 70 | | 75 | | |
| Paso de corriente por amplificador | mA | 45 | - | - | - | 45 | - | - | - | 45 | 45 |
| Alimentación | Vdc | 24 ± 10% | | | | | | | | | |
| Dimensiones | mm | 87 x 95x 37 | | | | | | | | | |
| Peso | gr | 210 | | | | | | | | | |

Fagor Electrónica, S.Coop.

San Andrés, s/n. E-20500 Mondragón (Spain)

Tel.: +34 943 71 25 26 Fax: +34 943 71 28 93

E-mail: rf.sales@fagorelectronica.es

www.fagorelectronica.com