

PREAMPLIFICATEURS de MATS

- Boîtier en Zamac 100% blindé.
- Raccordement par connecteurs F.
- Très faible facteur de bruit (E LNA 453/S).



	E PR 252/R	E LNA 453/S
Nombre d'entrées	1	3
Entrée 1	UHF (21-60)	B.III
Entrée 2	--	UHF (21-60)
Entrée 3	--	SAT
Gain VHF	--	18 db régl.
Gain UHF	23 dB régl.	26-33-40 dB
Perte SAT	--	-2 dB
Niveau de sortie	108 dB μ V	101 dB μ V
Facteur de Bruit	3.0 dB	1.2 dB
Alimentation	24 Vcc	5 à 24 Vcc
Consommation	45 mA	50 mA
Colisage	1/50	1/40

ALIMENTATIONS

- Connectique F.
- Boîtier en Zamac blindé.

	Sorties	Tension	Courant	Colisage
E ALE 12/1	1	12 Vcc	200 mA	1
E ALE 12/2	2	12 Vcc	200 mA	1
E ALE 24/1	1	24 Vcc	120 mA	1
E ALE 24/2	2	24 Vcc	120 mA	1



AMPLIFICATEURS d'APPARTEMENT

- Boîtier en Zamac 100 % blindé.
- Alimentation 230 Vac .



	Description	Sorties	Gain	Colisage
E PRI 224	Amplification VHF/UHF séparée avec gain réglable Niveau de sortie : 103 dB μ V Possibilité d'injection 24 Vcc (60mA)	2	VHF : 21 dB régl. UHF : 25 dB régl.	1
E PRI 1S	Amplification terrestre et satellite Gain penté pour compenser les pertes liées aux longueurs de câble Niveau de sortie : 107 dB μ V	1	Ter : 8-12 dB Sat : 12- 13 dB	1