

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

- Boîtier en Zamac 100 % blindé.
- Alimentation 230 Vac.
- Montage sur RAIL DIN possible (non fourni).
- Connectique F.



	Sorties	Boîtier	Tension	Courant	Colisage
E ALE 24/1	1		24 Vcc	200 mA	1/40
E ALE 12/2DIN	2	Rail DIN	12 Vcc	200 mA	1/50
E ALE 24/2DIN	2	Rail DIN	24 Vcc	200 mA	1/50



AMPLIFICATEUR d'APPARTEMENT

- Boîtier en Zamac 100 % blindé.
- Alimentation 230 Vac.
- Montage sur RAIL DIN possible (non fourni).
- Connectique F.



	Description	Sorties	Gain	Colisage
E PRI 2SDIN	Amplification terrestre et satellite Gain penté pour compenser les pertes liées aux longueurs de câble Niveau de sortie Sat : 98 dB μ V	2	Ter : 12-17 dB Sat : 18 -20 dB	1/50