

## CFP700

REF. 4401

## CFP507

REF. 4439

## CFP500

REF. 4429

- Pour modules ClassA, preamplifiers et LNB.
- Régulation à découpage.
- Niveau de protection de sécurité Classe II.
- Chaque module est livré avec 2 cordons souples à fiche "banane", de 50 cm, pour connecter les sorties à 1 ou 2 récepteurs ClassA afin de téléalimenter des préamplificateurs ou LNBs.



		CFP-700	CFP-507	CFP-500
Type de régulation		Régulation à découpage		
Tension secteur (50/60 Hz)	V <sub>AC</sub>	110 – 240	110 – 240	230 – 240
Sorties		+12 V (5 A) (pour modules ClassA)		
		+24 V (60 mA) (pour préamplificateurs de mât)	+12 V (7 A) (pour modules ClassA et LNB)	+12 V (5,3 A) (pour modules ClassA et LNB)
		+18 V (300 mA) (pour LNB)	+24 V (60 mA) (pour préamplificateurs de mât)	+24 V (60 mA) (pour préamplificateurs de mât)
		+18 V/22 kHz (300 mA) (pour LNB)		
		+13 V (300 mA) (pour LNB)		
		+13 V/22 kHz (300 mA) (pour LNB)		
Courant total max +24/+18/+13 V	mA	700		–
Rendement	%		75	
Cordon Secteur		No*	No*	Oui (avec fiche bipolaire)
Dimensions	mm		230 x 195 x 48	

\* Le module incorpore une fiche à 3 broches pour la connexion du cordon secteur COR-220 (Réf. 3616).