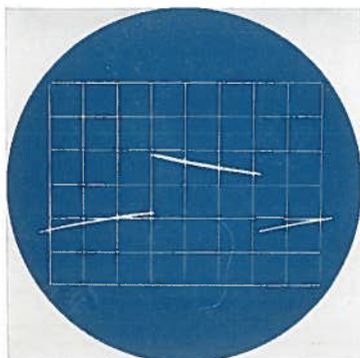
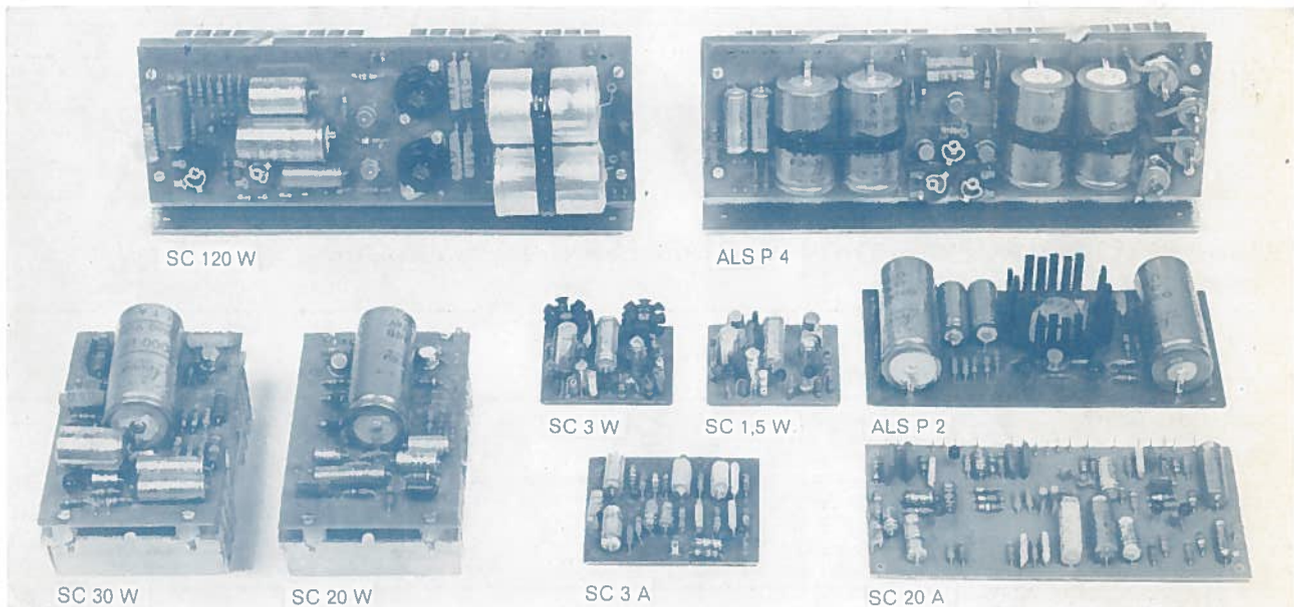


FABRIQUE LES MEILLEURS MODULES PROFESSIONNELS BF DU MONDE

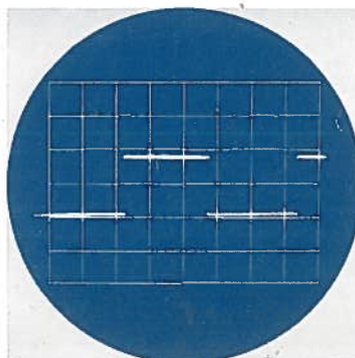
DES PRIX DE VENTE SANS CONCURRENCE

UNE GAMME UNIQUE de 1,5 W à 120 W

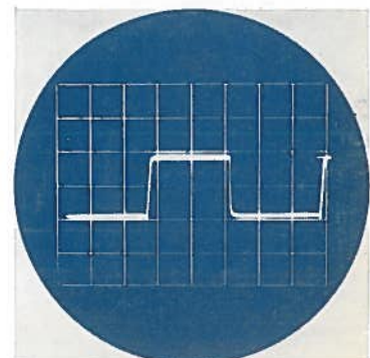
- TRANSISTORS TOUT SILICIUM
- COMPOSANTS GARANTIS 1^{er} CHOIX
- SÉCURITÉ TOTALE
- CONCEPTION MODULAIRE
- AUCUN RÉGLAGE
- MONTAGE FACILE (plans fournis)
- RÉSULTATS GARANTIS 100 %
(grâce aux plans détaillés fournis)
- PERFORMANCES PROFESSIONNELLES



20Hz



1000Hz



20.000Hz

Oscillogrammes relevés sur notre modules SC 120 W

MODULES DE PUISSANCE

Référence	P. eff.	Z entrée	Sensib. entrée	BP à P. max.	Bruit de fond	Distors. à P. max.	Temps de mont.	Z sortie	Alimentation	Facteur amortis.	Dimensions
SC 1,5W	1,5 W	300 K Ω	150 mV	30 Hz - 100 kHz - 1 dB	- 90 dB	1 %		4 Ω	12 V		50x 60mm
SC 3 W	3 W	300 K Ω	300 mV	30 Hz - 100 kHz - 1 dB	- 90 dB	1 %		4-8 Ω	18 V		50x 60mm
SC 20 W	20 W	12 K Ω	450 mV	20 Hz - 100 kHz - 0,5 dB	- 100 dB	0,12 %	0,4 μ s	5 Ω 8 Ω	42 V 50 V	85	75x125mm
SP 20 W	20 W	12 K Ω	450 mV	20 Hz - 100 kHz - 0,5 dB	- 100 dB	0,2 %	0,4 μ s	15 Ω	57 V	85	75x125mm
SP 30 W	30 W	600 K Ω	720 mV	20 Hz - 100 kHz - 0,5 dB	- 100 dB	0,2 %	0,8 μ s	8 Ω	52 V	90	75x125mm
SP 120 W	120 W	20 K Ω	1 V	20 Hz - 20 kHz - 0,5 dB	- 100 dB	0,1 %	2 μ s	4 Ω	80 V	90	240x 90mm

MODULES PREAMPLIFICATEURS

ENTREES	Impédance	Sensibilité pour 1 V de sortie	Correction de gravure	Bruit de fond
P. U. Magnétique	50 k Ω	6 mV	R.I.A.A. \pm 1 dB	- 65 dB
P. U. Céramique	50 k Ω	130 mV	R.I.A.A. \pm 1 dB	- 75 dB
Micro	50 k Ω	1,4 mV	Linéaire \pm 1 dB	- 60 dB
Radio	50 k Ω	140 mV	"	- 75 dB
Tête de magnétophone (platine mécanique)	50 k Ω	4,5 mV	C.C.I.R. \pm 1 dB de 40 Hz à kHz	- 60 dB

Corrections "graves" \pm 18 dB à 20 Hz
 "aigus" \pm 17 dB à 20 kHz
 Corrections "Physiologiques" variables 23 dB d'atténuation à 1 kHz max.

Filtre Passe Haut coupure à 30 Hz 12 dB par octave
 Passe Bas coupure à 10 kHz 18 dB par octave

SC 3 A Tension d'alimentation 12 V dimensions 60 x 75 mm.

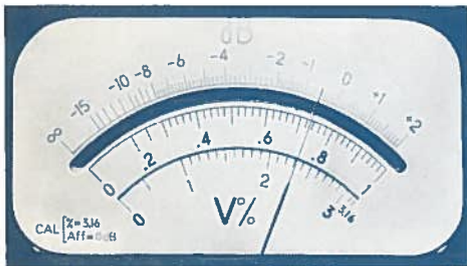
Sensibilité 100 mV Corrections \pm 16 dB à 20 Hz et \pm 15 dB à 20 kHz l'entrée est prévue pour une modulation radio ou P.U. Piezo.	niveau de sortie 300 mV
---	-------------------------

ALIMENTATION REGULEES A DISJONCTION ET REARMEMENT AUTOMATIQUE ALS P2 dimensions 75 x 160 mm.

Tension sur la première sortie 45 V à 60 V sous 2 A. Tension sur la deuxième sortie 2 x 30 V sous 100 mA. Temps de déclenchement sur court-circuit 150 μ s.

ALS P4 dimensions 240 x 90 mm.

Tension sur la première sortie 60 V à 80 V sous 6 A. Tension sur la deuxième sortie 2 x 30 V sous 100 mA. Temps de déclenchement sur court-circuit 150 μ s. Chaque alimentation est toujours fournie avec son transfo.



Distorsion à P. max. sur le SC 20 W : 0,076 %
 (échelle 1 à diviser par 10).

Notre laboratoire est équipé des meilleurs appareils de mesure et nous permet d'obtenir, de vérifier et de garantir les performances annoncées.

Nous possédons en particulier pour les mesures BF électriques

- un distorsiomètre : mesure possible 0,005 % de distorsion
- un générateur BF : la distorsion maximum s'élève à 0,05 %
- un millivoltmètre pour la mesure du bruit de fond avec une première gamme à 100 μ V fin d'échelle (10 μ V parfaitement lisible).

Chaque module subit des contrôles sérieux, il est seulement livré au client que s'il correspond à son cahier des charges.

Les modules vendus séparément et ceux équipant nos amplificateurs sont parfaitement identiques.

La constitution d'un ensemble BF est très facile grâce aux plans de montage fournis.



PRODUCTEUR DE MATÉRIEL ÉLECTRONIQUE DE QUALITÉ
 12, RUE DEMARQUAY - PARIS 10^e - TÉL. : 202-74-38

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ :