

Centrale d'amplification programmable numérique

ONE+ SAT

NOUVELLE TECHNOLOGIE NUMÉRIQUE !



Grande sélectivité



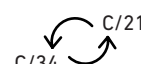
Autoconfiguration
en 10 secondes



Contrôle automatique
de gain



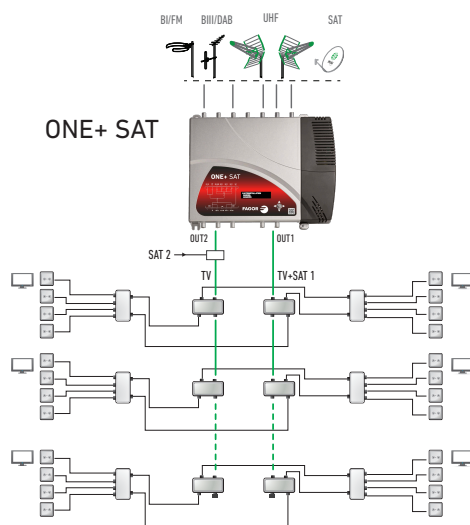
LTE 4G et LTE 5G



Conversion de
canaux

Caractéristiques principales :

- Le seul produit du marché avec 131 dB μ V de niveau de sortie (IMD3 -36 dB).
- 32 filtres VHF/UHF à syntoniser avec largeur de bande variable entre 1 et 4 canaux.
- Plus grande plage dynamique d'entrée (permet de travailler avec des signaux plus faibles).
- Copie de configurations et mise à jour de logiciel sur site, par carte microSD.
- Maniement intuitif.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE		ONE+		ONE+ SAT				
RÉF.		2865		2864				
Système de TV		AM-TV / DVB-T						
Entrées		7						
		BI/FM	EXT (VHF/UHF)	BIII / DAB	UHF 3	UHF 2	UHF 1	FI-SAT
Bande couverte	MHz	47 - 108	47 - 862	174 - 240	470 - 862 470 - 790 470 - 694		950 - 2400	
Nombre de filtres programmables		—		32		—		
Nombre de canaux par filtre		—		1 - 4		—		
Largeur de bande du filtre	MHz	—	—	7 / 8 / DAB	8 / 16 / 24 / 32		—	
Niveau d'entrée	dB μ V	40 - 90	60 - 80	40 - 100		50 - 80		
CAG (Contrôle automatique de gain)		—		Oui		—		
Sélectivité en fin de canal ± 1 MHz		—		35		—		
Niveau de sortie OUT 1	dB μ V	131 (IMD3 -36 dB) ; 122*		131 (IMD3 -36 dB) ; 122*		122 (IMD3 -35 dB) uniquement OUT 1		
Niveau de sortie OUT 1 + OUT 2	dB μ V	128 (IMD3 -36 dB) ; 119*		128 (IMD3 -36 dB) ; 119*		—		
Egalisation de sortie VHF / UHF		—		± 1		—		
Réglage niveau de sortie	dB	25	20	30		20		
Réglage de pente		—		0 - 6		0 - 9		
Figure de bruit		—		< 6		—		
Sortie test		—		-30		—		
Tension de sortie	VDC mA	—		Off - 12 - 24 100mA @ 24V 200mA @ 12V		Bypass - 13 - 18 300		
Ton		—		—		0-22		
Tension secteur (50/60 Hz)		—		110-240		—		
Consommation		—		25		—		
Température de fonctionnement		—		-5 ... +50		—		
Indice de protection		—		IP30		—		
Dimensions		—		300 x 250 x 40		—		
Poids		—		2,2		—		

* avec 1 mux OFDM