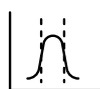


Centrale d'amplification programmable numérique

ONE+ SAT

NOUVELLE TECHNOLOGIE NUMÉRIQUE !



Grande sélectivité



Autoconfiguration
en 10 secondes



Contrôle automatique
de gain



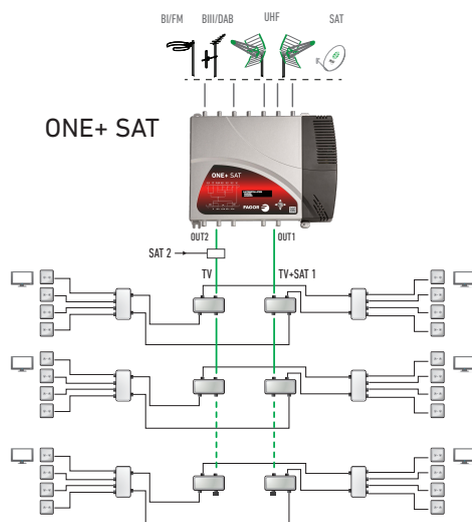
LTE 4G et LTE 5G



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		—						
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