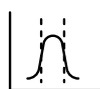


ONE+

Centrale d'amplification programmable numérique

NOUVELLE TECHNOLOGIE NUMÉRIQUE !



Grande sélectivité



Autoconfiguration
en 10 secondes



Contrôle automatique
de gain



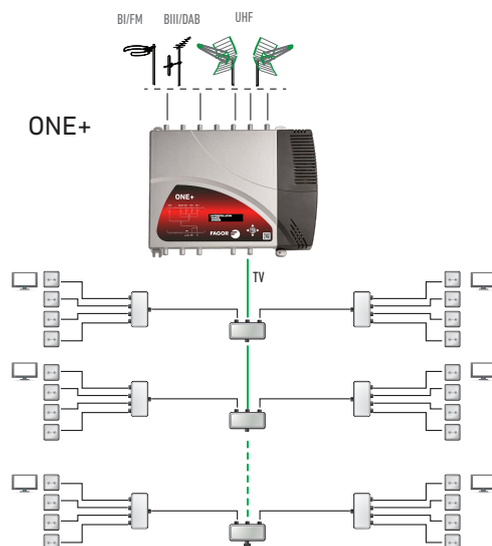
LTE 4G et LTE 5G



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+				
RÉF.		2865				
Système de TV		AM-TV / DVB-T				
Entrées		5				
		BI/FM	BIII / DAB	UHF 3	UHF 2	UHF 1
Bande couverte	MHz	47 - 108	174 - 240		470 -862 470 -790 470 -694	
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	40 - 100			
CAG (Contrôle automatique de gain)		—	Oui			
Sélectivité en fin de canal ± 1 MHz	dB	—	35			
Niveau de sortie	dB μ V	131 (IMD3 -36 dB) ; 122*		131 (IMD3 -36 dB) ; 122*		
Egalisation de sortie VHF / UHF	dB	—	± 1			
Réglage niveau de sortie	dB	25	30			
Réglage de pente	dB	—	—	0 - 6		
Figure de bruit	dB	< 6				
Sortie test	dB	-30				
Tension de sortie	VDC mA	—		Off - 12 - 24 100mA @ 24V 200mA @ 12V		
Tension secteur (50/60 Hz)	VAC	110-240				
Consommation	W	17				
Température de fonctionnement	°C	-5 ... +50				
Indice de protection	IP	IP30				
Dimensions	mm	300 x 250 x 40				
Poids	kg	2,2				

* avec 1 mux OFDM