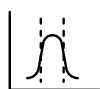


20123 (ONE+)

Amplificatore digitale programmabile

NUOVA TECNOLOGIA DIGITALE!



Alta selettività



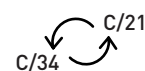
Autoconfigurazione
in 10 secondi



AGC, Controllo
Automatico
del Guadagno



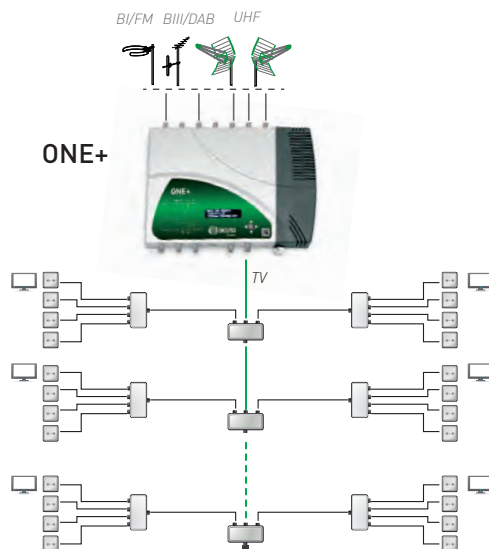
Taglio LTE
4G e 5G



Conversione
del canale

Caratteristiche principali:

- Unico sul mercato con oltre 131 dB μ V nel livello di uscita (IMD3 -36 dB)
- 32 filtri VHF / UHF regolabili con larghezza di banda variabile da 1 a 4 canali
- Input di un intervallo dinamico maggiore (consente il funzionamento con segnali più deboli)
- Copia di configurazione e aggiornamento del software, in campo, tramite scheda microSD
- Utilizzo intuitivo



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODEL		ONE+				
REF.		20123 (2865)				
Sistema TV		AM-TV / DVB-T				
Ingressi		5				
		BI/FM	BIII / DAB	UHF 3	UHF 2	UHF 1
Frequenze	MHz	47 - 108	174 - 240	470 - 862 470 - 790 470 - 694		
Numero di Filtri Programmabili		—			32	
Numero di canali per filtro		—			1 - 4	
Larghezza di Banda del Filtro	MHz	—	7 / 8 / DAB	8 / 16 / 24 / 32		
Livello d'Ingresso	dB μ V	40 - 90	40 - 100			
AGC (Controllo Automatico Guadagno)		—	Si			
Selettività alla fine del canale (± 1 MHz)	dB	—	35			
Livello d'Uscita (OUT 1)	dB μ V	131 (IMD3 -36 dB) ; 122*		131 (IMD3 -36 dB) ; 122*		
Regolazione Livello d'Uscita	dB	25	30			
VHF/UHF Equalizzazione Uscita	dB	—	± 1			
Controllo Equalizzazione	dB	—		0 - 6		
Figura di rumore	dB	< 6				
Uscita Test	dB	-30				
Tensione in Uscita	VDC mA	—		Spento - 12 - 24 100mA @ 24V 200mA @ 12V		
Consumo	W	17				
Temperatura d'esercizio	$^{\circ}$ C	-5 ... +50				
Indice di Protezione	IP	IP30				

* con 1 mux OFDM