

Scopri il nuovo Johansson Profiler Revolution

RIF. 6700**Centrale terrestre a filtri programmabili di nuova generazione**

Non ha eguali sul mercato, grazie alla sua tecnologia rivoluzionaria:

- Lettura della potenza del livello di ingresso: non necessita del misuratore di campo
- Può processare e convertire più di 50 canali
- Il filtro più selettivo sul mercato (50 dB sui canali adiacenti)
- Real time AGC su tutti i singoli multiplex
- Totale flessibilità nell'assegnazione dei filtri da ogni ingresso
- Prodotto in Europa per applicazioni in tutto il mondo

Per maggiori
informazioni

**Il Profiler Revolution è un tipico prodotto Johansson:
Un prodotto con un alto standard qualitativo unito ad una
tecnologia di ultima generazione sviluppata internamente**



5 ingressi: 4 VHF/UHF e 1 FM

Protezione automatica LTE
5G (694MHz) - 4G (790 MHz)

Utilizza il bottone famoso Johansson
per navigare nel menu

Alto livello di uscita (120dB μ V)
Senza ventola

Slot per SD Card per copiare
la configurazione

Alimentatore staccabile

Parametri	unità	
Ingressi	-	4 VHF/UHF + 1 FM
Uscite	-	1 principale (FM-VHF-UHF) + 1 porta test (-30dB)
Gamma di frequenza	MHz	FM: 88 - 108
	MHz	VHF: 174 - 240
	MHz	UHF: 470 - 862
Protezione LTE	MHz	Selezione automatica: 694, 790 o OFF
Livello di ingresso	dB μ V	FM: 37 - 77
	dB μ V	VHF: 40* - 109
	dB μ V	UHF: 40* - 109
Livello in uscita FM (60dB/IM3)	dB μ V	112
Livello in uscita VHF/UHF (60dB/IM3)	dB μ V	120
Livello in uscita VHF/UHF con 6 MUX	dB μ V	112
Conversione	-	Sì (da ogni canale VHF-UHF a qualsiasi canale VHF-UHF)
Guadagno	dB	FM: 35
	dB	VHF: >45
	dB	UHF: >55

*Per i 64 QAM con code rate 3/4

Parametri	unità	
Regolazione del guadagno: FM VHF/UHF	dB	20 Channel AGC
Attenuatore generale	dB	15
Regolazione del pendenza	dB	8
Selettività	dB / 1MHz	35
Uscita MER	dB	VHF: 35
	dB	UHF: 35
Protezione ESD	-	Tutti gli ingressi
Alimentazione remota per preamp	V	12 o 24
	mA	100 (totale per 4 ingressi)
Porta SD	-	Sì (per copiare la configurazione e per gli aggiornamenti)
Temperatura di servizio	°C	-5 a +50
Alimentazione	Vac	100 - 240
Consuma	W	16
Dimensioni	mm	220 x 165 x 55
Peso	kg	0,8

Le specifiche tecniche possono cambiare senza preavviso. 05/17