



AEQ65 cod. M52229650

Centrale a filtri digitali programmabile per la ricezione e distribuzione dei segnali TV in un impianto dove è necessario un livello di uscita adeguato, ma soprattutto equalizzato. Grazie alla possibilità di convertire le frequenze si evita l'interferenza tra MUX adiacenti con livelli in ricezione molto diversi.

Particolarmente indicata per: impianti centralizzati, per strutture condominiali o multiutenza.

L'uscita equalizzata è particolarmente utile per la distribuzione dei segnali TV in un impianto in fibra ottica

32 filtri programmabili (capienti da 1 a 6 MUX) per processare oltre 50 canali

Programmatore manuale a bordo

5 ingressi larga banda

Guadagno AGC fino a 65dB

Slot SD card per gestione configurazioni

Compensazione perdite del cavo (Slope)

Convertitore di canali

Livello di uscita 105dBuV (15 MUX)

Accesso con codice PIN

Filtro automatico 5G e LTE

Autoalimentata 220V

AEQ65 codice M52229650

Ingressi	-	4 VHF/UHF + 1 FM
Uscita	-	1 principale (FM-VHF-UHF) + 1 test (-30dB)
Frequenze	MHz MHz MHz	FM: 88 - 108 VHF: 174 - 240 UHF: 470 - 862
Protezione LTE	MHz	Selezione automatica: 694, 790 o OFF
Livello di ingresso	dB μ V dB μ V dB μ V	FM: 37 - 77 VHF: 40 - 109 UHF: 40 - 109
Potenza uscita FM (60dB/IM3)	dB μ V	113
Potenza uscita VHF/UHF (60dB/IM3)	dB μ V	115
Potenza uscita VHF/UHF (35dB/IM3)	dB μ V	126
Potenza uscita VHF/UHF con 1 MUX	dB μ V	108
Potenza uscita VHF/UHF con 6 MUX	dB μ V	105
Conversione	-	Si (da ogni canale VHF-UHF verso ogni canale VHF-UHF)
Larghezza filtro	-	Da 1 a 6 mux
Numero di canali	-	Più di 50 (32 filtri)
Guadagno	dB dB dB	FM: 35 VHF: >65 UHF: >65
Regolazione guadagno: FM VHF/UHF	dB	20 Channel AGC
Attenuatore generale	dB	20
Attenuatore VHF/DAB	dB	15
Regolazione di pendenza	dB	15
Selettività	dB/1MHz	35
MER Uscita	dB dB	VHF: 35 UHF: 35
Protezione ESD	-	Tutti gli ingressi
Telealimentazione per preamplificatore	V mA	12 or 24 100 (totale per 4 i ingressi)
Porta SD	-	Si (Per copiare configurazioni e aggiornamenti)
Temperatura di utilizzo	°C	-5 to +50
Alimentazione	Vac	100 - 240
Consumo	W	14
Dimensioni	mm	217 x 165 x 59
Peso	kg	0,8