



**AEQ65K** cod. M52228650

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

Auto-programmazione automatica

Gestione manuale della programmazione

Accesso con codice PIN

Guadagno AGC fino a 65dB

Livello di uscita 105dBuV (15 MUX)

Filtro automatico 5G

Alimentatore da 750mA separato

(compreso nella confezione)



**AEQ65K codice M52228650**

Ingressi	-	3 VHF/UHF
Uscite	-	1 (VHF-S-UHF)
Gamma di frequenza d'ingresso (EU*)	MHz MHz	VHF: 174 – 240 UHF: 470 – 694
Protezione LTE	MHz	694 (5G)
Livello di ingresso	dB $\mu$ V dB $\mu$ V	VHF: 37 - 109 La banda UHF: 37 - 109
Potenza dell'uscita VHF/UHF (60dB/IM3)	dB $\mu$ V	114
Potenza dell'uscita VHF/UHF (36dB/IM3)	dB $\mu$ V	125
Potenza dell'uscita VHF/UHF con 1 MUX	dB $\mu$ V	108
Potenza dell'uscita VHF/UHF con 6 MUX	dB $\mu$ V	108
Potenza dell'uscita VHF/UHF con 15 MUX	dB $\mu$ V	105
Potenza dell'uscita VHF/UHF con 32 MUX	dB $\mu$ V	102
Larghezza filtro	-	Da 1 a 6 MUX
Numero di canali	-	> 50 (32 filtri)
Conversione	-	Sì (da qualsiasi canale VHF-UHF per qualsiasi canale VHF-S-UHF)
Guadagno	dB dB	VHF: >65 La banda UHF: >65
Regolazione del guadagno	dB	AGC del canale
Attenuatore generale	dB	20
Attenuatore VHF	dB	15
Figura di rumore	dB	7
Selettività	dB/1MHz z	50
MER di uscita	dB dB	VHF: 35 La banda UHF: 35
Protezione ESD	-	Tutti gli ingressi
Telealimentazione	V mA	12 o 24 50 (totale per i 3 ingressi)
Temperatura di esercizio	°C	Da -5 a +50
Alimentazione	V <sub>DC</sub>	12V (alimentatore incluso nella confezione)
Consumi	W	9
Dimensioni	mm	190 x 165 x 55
Peso	kg	0,65