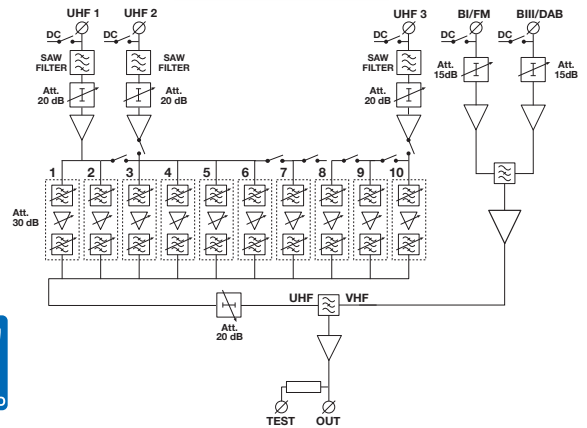


AT40SAW

- ▶ Protezione degli ingressi UHF dalle interferenze Lte mediante SAW FILTERS 470... 790 MHz e
- ▶ Funzione AUTOLEVELING per l'equalizzazione automatica dei filtri UHF
- ▶ PASSCODE per blocco antimanomissione
- ▶ Programmazione diretta e da PC o tablet/ smartphone via USB
- ▶ 3 ingressi UHF con 10 configurazioni d'ingresso
- ▶ Telaio interamente in pressofusione



AT40SAW

NUMERO INGRESSI UHF		3x (470... 790 MHz)
NUMERO INGRESSI VHF		1 BI/FM (40... 108 MHz) 1 BIII/DAB (170... 320 MHz)
NUMERO USCITE		1
NUMERO FILTRI PROGRAMMABILI		10
NUMERO CANALI PER FILTRO		1... 6 (8... 48 MHz) 60 canali
CONFIGURAZIONI D'INGRESSO		UHF1 UHF2 UHF3
*IM3 DIN 45004B - 60 dBc (canali analogici)		10 0 0
**IM3 DIN 45004B - 35 dBc (canali digitali)		9 0 1
		8 0 2
		7 0 3
		6 0 4
		2 8 0
		2 7 1
		2 6 2
		2 5 3
		2 4 4
ATTENUATORI D'INGRESSO	dB	VHF 0...-15 UHF 0... -20
REGOLAZIONE GUADAGNO FILTRI	dB	0... -30
LIV. MAX D'INGRESSO UHF	dBμV	100* / 105**
GUADAGNO VHF	dB	35
GUADAGNO UHF	dB	40
LIVELLO USCITA MAX	dBμV	119* / 124**
CIFRA DI RUMORE	dB	VHF < 7,0 UHF < 6,0
SELETTIVITA' FILTRI +/- 10 MHZ	dB	12
RETURN LOSS IN/OUT	dB	>12
USCITA TEST		1 (-30 dB)
TELE-ALIMENTAZIONE INGRESSI VHF-UHF		12V / 100 mA 24 V / 100 mA
ALIMENTAZIONE		230 VAC +/-10% 12W (Alim. esterno DC 7,5 Volt 3A)
DIMENSIONI	mm	247 x 200 x 40