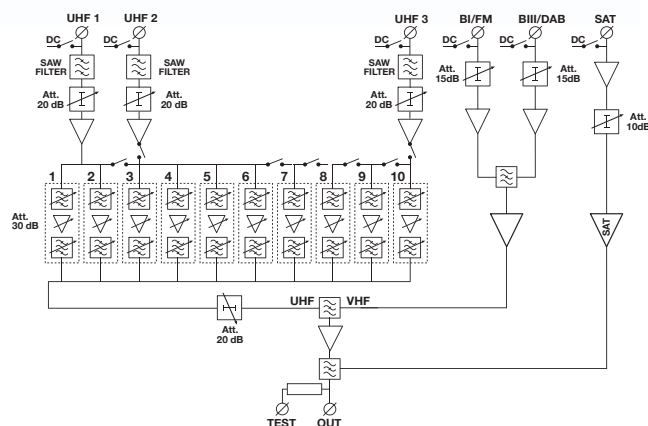
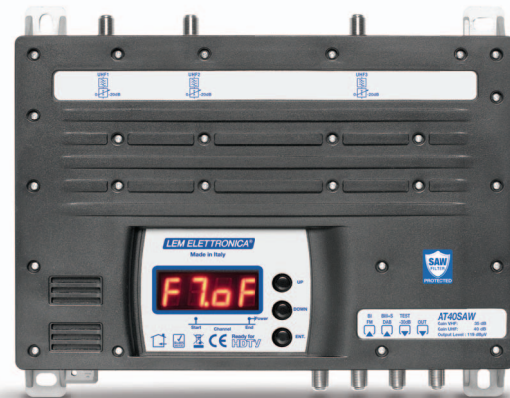


ATS40SAW

- ▶ Amplificatore IF-SAT 30dB / 118 dBμV
- ▶ Protezione degli ingressi UHF dalle interferenze Lte mediante SAW FILTERS 470... 790 MHz
- ▶ 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



ATS40SAW			
NUMERO INGRESSI UHF		3x (470... 790 MHz)	
NUMERO INGRESSI VHF		1 BI/FM (40... 108 MHz) 1 BIII/DAB (170... 320 MHz)	
NUMERO INGRESSI IF-SAT		1 (950... 2150 MHz)	
NUMERO USCITE		1	
USCITA TEST		1 (-30 dB)	
NUMERO FILTRI PROGRAMMABILI		10	
NUMERO CANALI PER FILTRO		1... 6 (8... 48 MHz) 60 canali	
CONFIGURAZIONI D'INGRESSO		UHF1	UHF2
*IM3 DIN 45004B - 60 dBc (canali analogici)		10	0
**IM3 DIN 45004B - 35 dBc (canali digitali)		9	0
		8	0
		7	0
		6	0
		2	8
		2	7
		2	6
		2	5
		2	4
		2	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 MAX D'USCITA	dBμV	119* / 124**	
CIFRA DI RUMORE	dB	VHF < 7,0 UHF < 6,0	
GUADAGNO / LIV. DI USCITA IF-SAT		30 dB (TILT 6 dB) 118** dBμV	
SELETTIVITA' FILTRI +/- 10 MHZ	dB	12	
RETURN LOSS IN/OUT	dB	>12	
TEALIMENTAZIONE INGRESSI VHF-UHF		12V / 100 mA 24 V / 100 mA	
TEALIMENTAZIONE IF-SAT		13/18 Volt 0/22 KHz 250 mA	
ALIMENTAZIONE		230 VAC +/-10% 17W (Alim. esterno DC 7,5 Volt 3A)	
DIMENSIONI	mm	247 x 200 x 40	