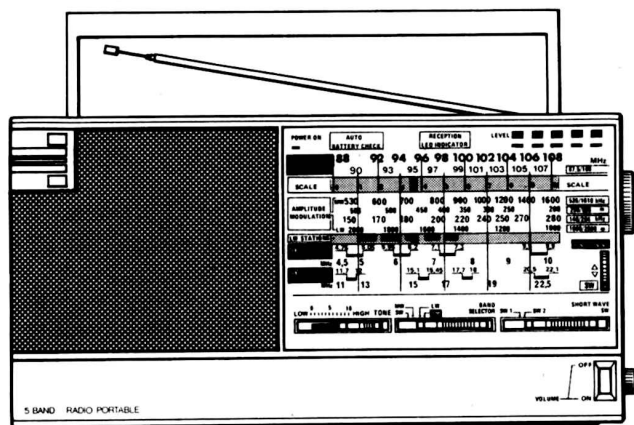




R 1514



RECEPTEUR DE RADIODIFFUSION

R1514

RS 908
RT 526
TR 5637

TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES PRINCIPALES TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTICAS DEL APARATO - DATI TECNICI

Type of set : 3 band clock-radio Type d'appareil : Radio réveil 3 gammes d'ondes Geräteart : 3 Band Uhrenradio Tipo de aparato : Radio despertador 3 gamas Tipo d'apparecchio : Radio sveglia 3 gamme d'onde	
Power supply : Alimentation : 220 V - 50 Hz Stromversorgung : Alimentacion : 9 V == 6 x 1,5 V IEC x R6 Allimentazione :	Power consumption : Consommation : Leistungsaufnahme : 8 W Consumo : Consumo :
FM-MF : 87,5 - 108 MHz - FI : 10,7 MHz LW-GO : 148 - 284 kHz MW-PO : 526 - 1606 kHz - FI : 455 kHz SW1-OC1 : 4,75 - 9,8 MHz SW2-OC2 : 10 - 22,1 MHz	Sensitivity : Sensibilité : LW-GO : 1500 µV/m Empfindlichkeit : MW-PO : 1000 µV/m Sensibilidad : FM-MF : 4 µV Sensibilità : SW-OC : 30 µV



AM Alignment		Mod. 30% 400 Hz				
			f			TP3
IF FI ZF	1	$V_e \approx 10\text{ mV}$ TP4	455 kHz	 MW-PO	T3	max.
	2				T4	
MW PO	3	$V_e \approx 1,5\text{ mV/m}$ 	526 kHz		L11	max.
	4		1606 kHz		TC9	
	5		600 kHz	600 kHz	L7	
	6		1400 kHz	1400 kHz	TC7	
LW GO	7	$V_e \approx 2\text{ mV/m}$ 	148 kHz		L12	max.
	8		284 kHz		TC10	
	9		160 kHz	160 kHz	L8	
	10		250 kHz	250 kHz	TC8	
SW 1 OC 1	11	TP1	4,75 MHz		L9	max.
	12		9,8 MHz		TC5	
	13		5,5 MHz	5,5 MHz	L5	
	14		8,5 MHz	8,5 MHz	TC3	
SW 2	15	$V_e \approx 30\mu\text{V}$	10 MHz		L10	max.
	16		22,1 MHz		TC6	
OC 2	17		20 MHz	20 MHz	TC4	max.
	18		12 MHz	12 MHz	L6	

FM Alignment		$\Delta f = 22,5 \text{ kHz}$				
			f			
IF FI ZF	1	 $> 10 \text{ mV}$ 10 pF	10,7 MHz		T1	 10,7 MHz
	2				T2	
FM	3	 TP1 10 μV	87,5 MHz		L4	 max.
	4		108 MHz		TC2	
	5		90 MHz	90 MHz	L2	
	6		106 MHz	106 MHz	TC1	



REPEAT ALIGNMENT / REPETER CES REGLAJES / ABGLEICH WIEDERHOLEN / REPETIR ESTOS REGLAJES / RIPETERE TARATURE

