

**P35 - Amplificateur hybride - PP de 6AQ5**

Carte imprimée (2 cartes)					
2	C1	100 nF	100 V	Radial	5 mm
2	C2	2,2 µF	50 V	Radial	5 mm
6	C3,C7,C8	100 nF	250 V	Radial	10 mm
2	C4	1 nF	100 V	Radial	5 mm
2	C5	10 µF	250 V	Radial	5 mm
	C6	Supprimé		Radial	5 mm
2	C9	220 nF	250 V	Radial	10 mm
	C10,C11	Supprimé			
4	C12,C15	470 µF	25 V	Radial	5 mm
4	C13,C14	1 µF	50 V	Radial	5 mm
2	C16	22 µF	350 V	Radial	7,5 mm
2	K1	Relais	48V-10KΩ		
4	Q1,Q2	BS107			
10	R1,R2,R4,R5,R9	47 kΩ	1/2 W	1%	
2	R3	180 kΩ	1/2 W	1%	
4	R6,R10	1 MΩ	1/2 W	1%	
4	R7,R15	10 kΩ	1/2 W	1%	
2	R8	100 kΩ	1/2 W	1%	
2	R11	3,3 kΩ	1/2 W	1%	
2	R12	100 Ω	1/2 W	1%	
2	R13	1 kΩ	1/2 W	1%	
	R14	Supprimé			
4	R16,R17	68 kΩ	1/2 W	1%	
4	R18,R19	470 kΩ	1/2 W	1%	
4	R20,R21	4,7 kΩ	1/2 W	1%	
4	R22,R23	390 Ω	1 W	5%	
2	R24	10 kΩ	1 W	5%	
4	R25,R26	220 Ω	1/4 W	1%	
4	V1,V2	6AQ5			

<b>Alimentation</b>					
1	B1	400 V	1,5 A		
1	C1	100 $\mu$ F	350 V	Radial	10 mm
1	C2	100 nF	300 Vac	Radial	15 mm
2	D1,D2	LED	20 mA		
1	D3	1N4148			
1	F1	500 mA		Lent	
1	R1	33 k $\Omega$	2 W	5%	
1	R2	1 k $\Omega$	1/2 W	1%	
<b>Autres composants</b>					
1	TR1 - Alimentation - Voir texte				
2	TR1 - Transfo audio 10W - PP10K $\Omega$ - Voir texte				
1	L1 - Choke 1,5 / 200 mA - Hammond 156R				
1	Châssis 254x152x51mm - Hammond 1441-16BK3				
4	Pied 10 mm				
4	Support tube heptal céramique pour PCB				
8	Entretoise 15mm F-F/ M3 isolée (cartes ampli)				
2	Entretoise 15mm F-F/ M3 métal (cartes ampli)				
4	Entretoise 10mm M-F M3 métal (carte alim)				
1	Porte fusible châssis F1 (20 mm)				
2	S1,S2 - Interrupteur DPDT				
2	Socle RCA mono pour PCB				
1	Bornier HP Stéréo				
1	Socle 230V/1A pour châssis				
2	Support LED				
2	Câble + contact LED				
33	Picot 1,3mm				
33	Cosse 1,3mm				