



**TYPE-R SUBWOOFER
HAUT-PARLEUR D'EXTRÊMES GRAVES TYPE-R
APPLICATION GUIDE
GUIDE D' APPLICATION**

SWR-8D4

8 Inch Dual Voice Coil Subwoofer (4Ω)+(4Ω)
Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 8 po (4Ω)+(4Ω)

SWR-8D2

8 Inch Dual Voice Coil Subwoofer (2Ω)+(2Ω)
Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 8 po (2Ω)+(2Ω)



ALPINE ELECTRONICS MARKETING, INC.
1-7 Yukigaya-otsukamachi,
Ota-ku, Tokyo 145-0067, Japan
Tel: (03) 5499-4531

ALPINE ELECTRONICS OF AUSTRALIA PTY. LTD.
161-165 Princes Highway, Hallam
Victoria 3803, Australia
Tel: (03) 8787-1200

ALPINE ELECTRONICS OF U.K., LTD.
Alpine House Earplace Business Park,
Fletchamstead Highway, Coventry CV4, 9TW
United Kingdom
Tel: (2476) 719-500

ALPINE ELECTRONICS OF AMERICA, INC.
19145 Gramercy Place, Torrance,
California 90501, U.S.A.
Tel: 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)

ALPINE ELECTRONICS DE ESPAÑA, S.A.
Portal de Gamarra 36, Pabellón 32
01013 Vitoria (Álava). APDO. 133, Spain
Tel: (945) 283-588

ALPINE ELECTRONICS OF CANADA, INC.
777 Supertest Road, Toronto,
Ontario M3J 2M9, Canada
Tel: (416) 736-6211

ALPINE ELECTRONICS GmbH
Wilhelm-Wagenfeld-Straße 1-3
80807 München, Germany
Tel: (089) 324-2640

ALPINE ELECTRONICS (Benelux) GmbH
Leuvensesteenweg 510-B6
1930 Zaventem, Belgium
Tel: 02-7251315

ALPINE ELECTRONICS FRANCE S.A.R.L.
98, Rue de la Belle Etoile, Z.I. Paris Nord,
B.P. 50016, 95945, Roissy Charles de Gaulle
Cédex, France
Tel: (01) 4863-8989

ALPINE ITALIA S.p.A.
Viale C. Colombo 8,
20090 Trezzano Sul Naviglio (MI), Italy
Tel: (02) 484-781

Printed in CHINA

APPLICATION DIAGRAMS

Gnneral Specifications

Sealed	Taille
Frequency Response	Response en Fréquence
Power Range	Plage de Puissance
Power Handling	Puissance Admissible
Magnet Weight	Poids de l'aimant
Voice Coil Diameter	Diamètre de la bobine

Thiel-Small Parameters

Sensitivity (1W/1m)	Sensibilité (1W/1m)	SPL
DC Resistance	Résistance CC	Re
Inductance	Inductance	Le
Free Air Resonance	Résonance à l'air libre	Fs
Equivalent Stiffness	Raiduer équivalente	Vas
Mechanical Q	Q Mécanique	Qms
Electrical Q	Q Électrique	Qes
Total Q	Q Total	Qts
Cone Area	Surface du diaphragme	Sd
Linear Excursion	Displacement Linéaire	Xmax (1-way)
Mechanical Travel	Déplacement Mécanique	Xmech (P-P)

Note: Specifications subject to change without notice

Type-R	
SWR-8D2	SWR-8D4
2 Ω+2 Ω	4 Ω+4 Ω
8"	
30 Hz-200 Hz	
150 W-350 W RMS (efficace)	
350 W RMS (efficace) / 1000 W PEAK (de crête)	
52 oz	
40 mm (1.6")	
83.5 dB	
1.85 Ω+1.85 Ω	3.7 Ω+3.7 Ω
-----	-----
40 Hz	42 Hz
10.5 L (0.37 ft³)	10.3 L (0.36 ft³)
7.2	6.8
0.54	0.62
0.50	0.57
201 cm²	
12 mm	
52 mm	

ALPINE **4Ω + 4Ω**

Example 1 One Amplifier + One Subwoofer

Example 3 Two Amplifiers + One Subwoofer

Example 5 One Amplifier + Two Subwoofers

ALPINE **2Ω + 2Ω** **SWR-8D2 / SWR-8D4**

Example 2 One Amplifier + One Subwoofer

Caution ! Consult amplifier owner's manual for 1Ω connection. Attention : lire le manuel de l'amplificateur pour la connexion à 1Ω .

Example 4 Two Amplifiers + One Subwoofer

Example 6 One Amplifier and Two Subwoofers

Example 7 One Amplifier + Three Subwoofers

Example 8 One Amplifier + Four Subwoofers

TYPE-R WIRING WORKSHEET
CÂBLAGE POUR TYPE-R

		SWR-8D2/D4
Sealed Box Range	Net Internal Volume	0.15-0.50 ft³
Recommended Sealed Box	External Box Dimensions	13" x 13" x 5.5"
	Gross Internal Volume	0.30 ft³
	Net Internal Volume	0.25 ft³
Vented Box Range	F3, Qtc	D2: 59 Hz, 0.72 D4: 59 Hz, 0.72
	Net Internal Volume	0.25-0.7 ft³
Recommended Vented Box	Tuning	36-40 Hz
	External Box Dimensions	11" x 8.5" x 20"
Recommended Vented Box	Gross Internal Volume	0.70 ft³
	Aire de l'évent (dimensions)	5.25 in² (7" x 0.75")
	Vent Length	15.5"
	Vent Displacement	0.10 ft³
	Net Internal Volume (Vb)	0.55 ft³
	F3, ripple, Fb	D2: 32 Hz, 2 dB, 37 Hz D4: 32 Hz, 2 dB, 37 Hz

Notes:
1) Recommended enclosure net internal volume is based upon 3/4" (19mm) MDF enclosure construction.
2) Consult the table below for alternative enclosure net internal volume calculation.

Front Mount Displacement* (magnet in)	-0.050 ft³
Reverse Mount Added Volume* (magnet out)	+0.035 ft³

*Based upon 3/4" (19mm) baffle thickness, with opening cut approximately to gasket inner diameter

		SWR-8D2/D4
Gamme Box Sealed	Net volume interne	0.15-0.50 pi³
recommended Boîte Scellée	Dimensions de la boîte extérieures	13 po x 13 po x 5.5 po
	Volume intérieur brut	0.30 pi³
	Volume intérieur Net ***	0.25 pi³
Gamme charge bass-reflex	F3, Qtc	D2: 59 Hz, 0.72 D4: 59 Hz, 0.72
	Volume net interne	0.25-0.7 pi³
recommended charge bass-reflex	mise au point	36-40 Hz
	Dimensions extérieures	11 po x 8.5 po x 20 po
	Volume intérieur brut	0.70 pi³
	Aire de l'évent (dimensions)	5.25 in² (7 po x 0.75 po)
	Longueur de l'évent	15.5 po
	déplacement de l'évent	0.10 pi³
	Volume intérieur Net (Vb)***	0.55 pi³
F3, crête, Fb	D2: 32 Hz, 2 dB, 37 Hz D4: 32 Hz, 2 dB, 37 Hz	

Notes:
1) Recommandé enceinte volume net interne est basée sur 3/4 "(19mm) de construction boîtier en MDF.
2) Consulter le tableau ci-dessous pour le calcul de filet d'enclos alternative volume interne.

Avant le déplacement du Mont * (aimant)	-0.050 pi³
Inverser Volume mont Ajouté * (des aimants)	+0.035 pi³

* Sur la base de l'épaisseur du déflecteur 3/4" (19mm), avec une ouverture coupée à peu près à joint diamètre intérieur