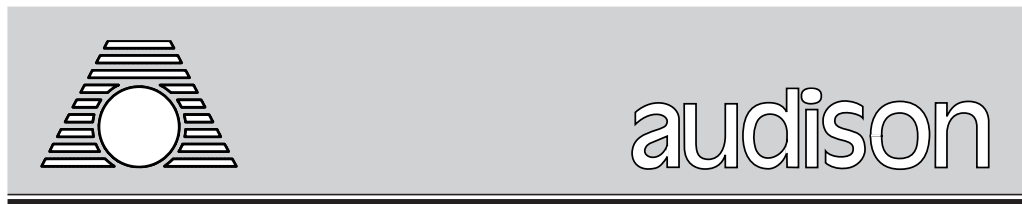


*Power measures taken according to audison standard 1995 edition.*

- 12 VDC and 13.8 VDC
- 1 KHz or Cut off crossover frequency
- 0.3 % THD
- Tolerance +10 %; -5 %
- Continuous power given by RMS Voltage measured on resistive load
- The nominal power of the amplifier is measured upon a battery voltage of 12 Volts with a 4 Ohms load and with all channels in function.



**MANUALE D'USO**  
**OWNER'S MANUAL**

**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
**MODE D'EMPLOI**

*Amplificatore di potenza per auto*

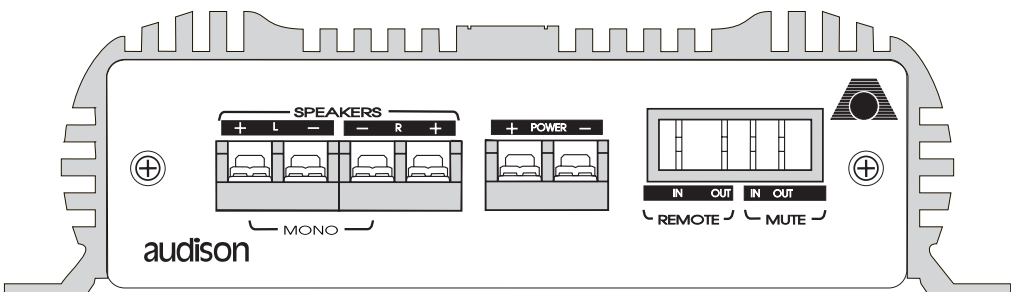
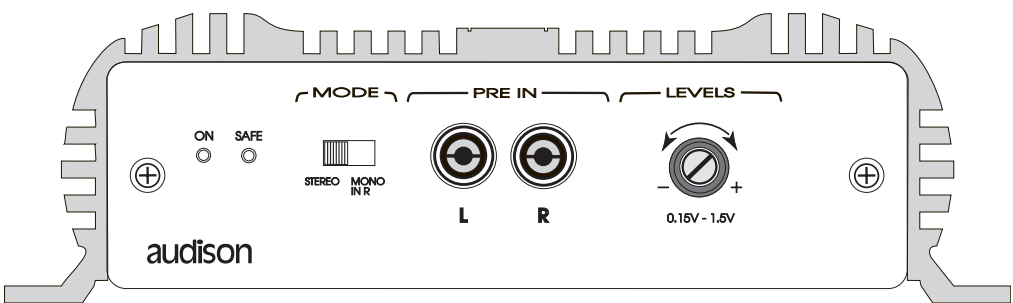
*Auto Hi Fi Endstufen*

*Car power amplifier   Amplificateur de puissance pour l'automobile*

**LR 230 - LR 250 - LR 270**

*Supercurrent*

PRINTED IN ITALY - Cod. 10123700



**elettromedia**

Strada Regina Km 3,5 • I62018 Potenza Picena (MC) • Tel.0733/870.870 • Fax 0733/870.880 • <http://www.audison.com>

## CARATTERISTICHE:

**Supercurrent** series: LR 230, LR 250, LR 270. Amplificatori a 2 canali di dimensioni compatte e dalle eccellenti caratteristiche musicali. I tratti fondamentali della sofisticata circuitazione sono: stadi "FRONT END" realizzati con due stadi differenziali complementari polarizzati con due generatori di corrente costante a basso rumore. La configurazione dello stadio finale è costituita da una tripletta invertita a simmetria pura; il finale di potenza è realizzato da un parallelo di transistor con capacità in corrente pari a 15 A ciascuno. L'alimentatore PWM a MOSFET è stato appositamente progettato per fornire elevate correnti agli stadi di amplificazione. Queste caratteristiche consentono grandi capacità di pilotare carichi molto bassi. Infatti questa serie di amplificatori è stata denominata **Supercurrent** per l'agevole facilità nel pilotare carichi con impedenza nominale di 1 Ohm connessi in stereo e di 2 Ohm nella connessione mono a ponte. Naturalmente trattandosi di amplificatori di dimensioni molto compatte relativamente alle prestazioni fornite, qualora l'utilizzo ne preveda il funzionamento su carichi molto bassi, è opportuno scegliere un luogo ben areato per l'installazione o, se occorre, mettere una ventola di raffreddamento in prossimità dell'apparecchio onde evitare eccessivi surriscaldamenti.

## PRECAUZIONI

- Per un buon funzionamento dell'apparecchio è importante accertarsi che la temperatura nel luogo dove esso è installato sia compresa tra 0°C e 55°C.
- Il luogo prescelto per l'installazione deve essere ben ventilato ed asciutto.
- La tensione di alimentazione è di 12VCC con negativo a massa. Accertarsi che le caratteristiche dell'impianto elettrico del veicolo siano adatte per questo apparecchio.
- Per una maggiore sicurezza di guida si consiglia l'ascolto ad un livello tale da non coprire i suoni provenienti dall'esterno dell'auto.

## INSTALLAZIONE

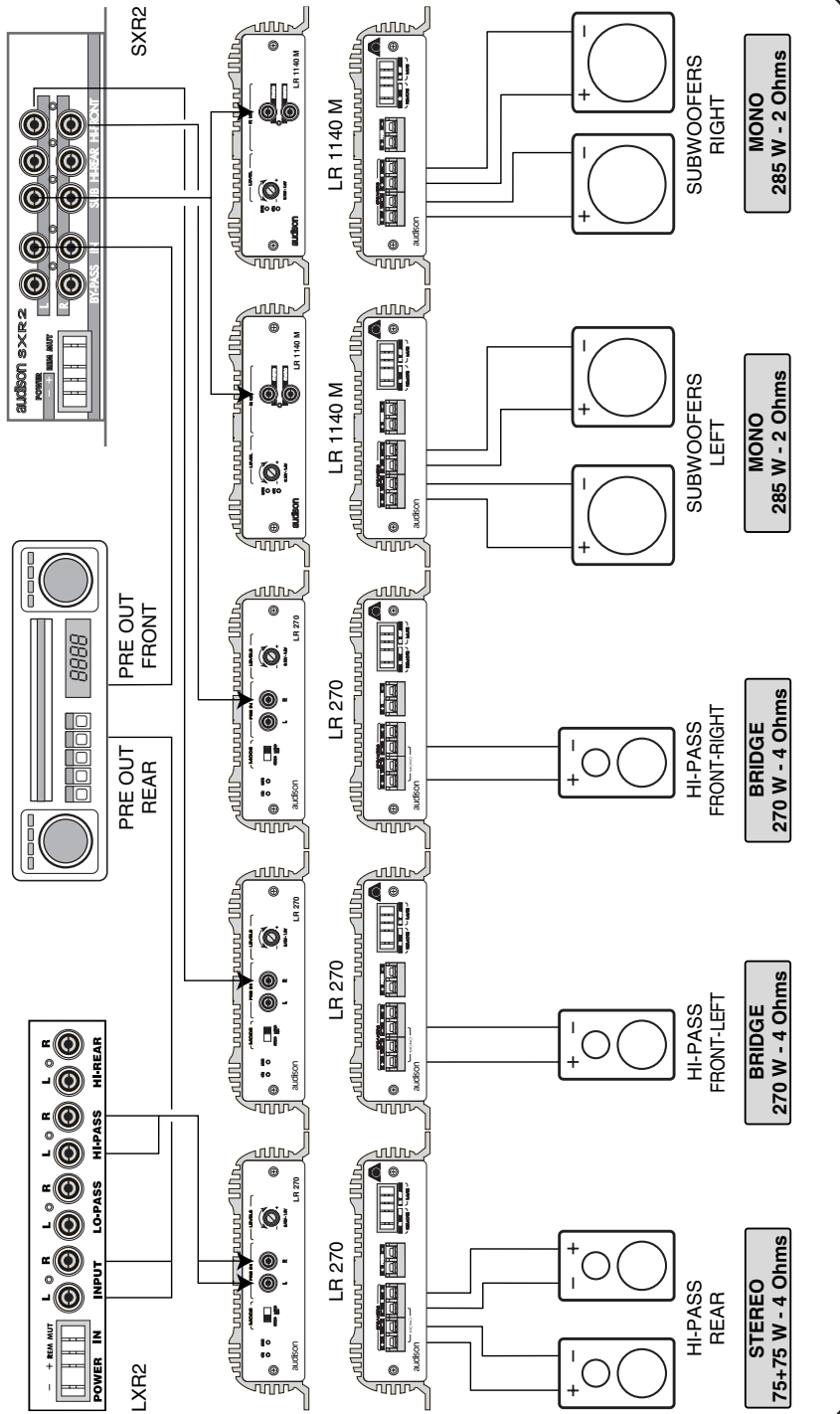
Il fissaggio si effettua mediante il serraggio nelle apposite sedi delle 4 viti e relativi distanziali in dotazione. Per un'ottima riuscita dell'impianto si consiglia di usare i prodotti della linea **audison cable** che comprendono: cavi di alimentazione, di segnale, per altoparlanti, connettori RCA e tutti gli accessori per il completamento del cablaggio.

## AVVERTENZE

- INGRESSI: Nell'eventualità che il radioriproduttore non avesse in comune la massa di uscita con il telaio si dovrà collegare la calza del cavo schermato con il telaio del radioriproduttore.
- USCITE: Non collegare in alcun caso tra loro oppure a massa le uscite -R e -L. Nel caso si utilizzi un filtro crossover accertarsi che esso non abbia la massa in comune tra i canali.
- REGOLAZIONI: Nel caso si udissero fenomeni di saturazione a livelli di volume non elevato, significa che il segnale esce distorto dal radioriproduttore. Portare il controllo di volume del radioriproduttore verso un livello più basso fino alla scomparsa della distorsione. Regolare successivamente i livelli di taratura dell'amplificatore fino ad udire lievi fenomeni di saturazione.

## LR 270

### MORE THAN 1000 WATTS WITH ELECTRONIC CROSSOVERS AND FADER



## ENGLISH

### FEATURES

**Supercurrent** series: LR 230, LR 250, LR 270. Two-channels amplifiers with compact dimensions and excellent musical performances.

The outstanding features of their sophisticated circuitry are: "FRONT END" stages realised with two complementary differential stages, polarized by two low noise constant current sources.

The final stage configuration is made of an inverted triplet at pure symmetry.

The power amplifier is realized by a parallel of transistors with current capacity of 15 Amperes each. The PWM MOSFET power supply has been particularly designed to supply the amplification stages with high currents. These features allow to drive very low loads. In fact this series of amplifiers has been called **Supercurrent** for their easiness in driving loads with 1 Ohm nominal impedance when they are connected in stereo and 2 Ohms nominal impedance when they are connected in bridge mono.

Of course, as they are amplifiers with very compact dimensions in relation to their performances, it is important to choose a well-ventilated place for their installation or, if needed, to put a cooling fan near them when they work at very low loads, in order to avoid excessive overheating.

### PRECAUTIONS

- In order for this device to function properly it's important that it is installed in a spot where temperature doesn't fall below 0° C (32° F) or rise above 55° C (131° F).
- It must be installed in a dry and well ventilated spot.
- The power supply voltage is 12 VCC with negative to ground. Make sure that the characteristics of the vehicle electrical system are compatible with this device.
- For safe driving we advise to listen to music at a volume level that won't drown external traffic sounds.

### INSTALLATION

For mounting use 4 self-threading screws and protective plastic rings provided. For a very good result we suggest to use **audison cable** products to complete your installation. These include: power cables, signal cables, speaker wires, RCA connectors and all accessories needed to complete the wiring.

### WARNINGS

- INPUTS: If the radio-cassette player doesn't share the output GND with the chassis, the braided shield of the shielded cable must be connected to the radio-cassette player chassis.
- OUTPUTS: Never connect the -R and -L outputs to ground or to each other. If a crossover filter is used be sure its two channels don't have a common ground.
- REGULATIONS: If you hear saturation phenomena at moderate volume levels, it means that a distorted signal is coming from the radio-cassette player. Turn radio-cassette player volume down until there's no longer any distortion. Then adjust the calibration levels of the amplifier until you hear slight saturation phenomena.

# DEUTSCH

## DIE EIGENSCHAFTEN:

**Supercurrent** Serie: LR 230, LR 250, LR 270. 2 Kanal Verstärker in kompakter Größe und bedeutender musikalischen Merkmale.

Die Hauptmerkmale des vefeinerten Kreises sind: "Frontend", realisiert mittels zwei differentiellen zusätzlichen Leistungsstufen polarisiert durch zwei Generatoren bei gleichbleibenden, geräuschlosem Strom.

Die Darstellung der Endstufe erfolgt durch eine komplementär Endstufe; ist mittels eines Paraleltransistor mit einer Stromkapazität gleich 15 A realisiert.

Das Netzteil PWM nach MOSFET ist so entworfen, um eine höhere Stromleistung dem Verstärker zu gewähren. Diese "Besonderheit" (Karakteristik) trägt den Namen **Supercurrent** um das Steuern der nominalen Impedanz von einem Ohm zu erleichtern welche in Stereo mit zwei Ohm mit den Mono-Verbindungen an den Bügel angeschlossen sind.

Da es sich natürlich um größere Verstärker, relativ kompakt in der Leistung, handelt, sollte ein Funktionieren bei Schwachstrom vorgesehen sein.

Es ist von Nöten, einen gut belüftigen Raum für den Einbau auszusuchen, oder wenn nötig ein Lüfterad in der Nähe des Apparats einzubauen, um eine Erhitzung zu vermeiden.

## WICHTIGE HINWEISE:

- Der Einbauort soll trocken und Temperaturstabil sein ( $0^{\circ}\text{C}$  -  $55^{\circ}\text{C}$ )
- Netzteil Voltage: 12 VCC negativ auf Masse. Darauf achten, daß die elektrische Anlage des Wagens für diese Endstufe geeignet ist.

## EINBAU:

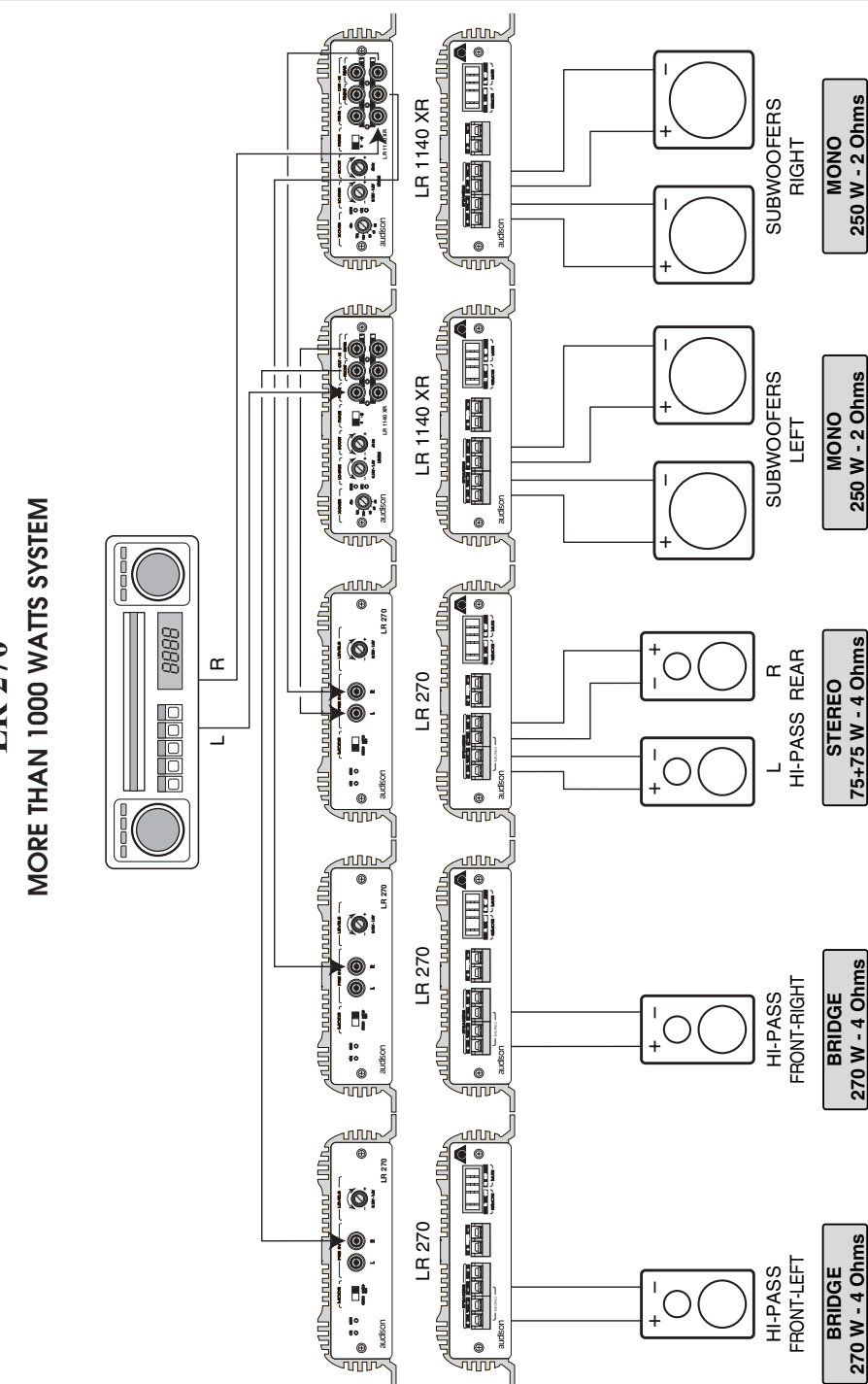
Für die Montage der Endstufen sind 4 Stk. Plastik Schutzkappen für die Schrauben vorgesehen. Zur Musikalischen Perfektion empfehlen wir, **audison cable** anzuwenden: Power cable, Signal cable, LS cable, Chinch Stecker sowie Sicherungsblöcke samt Zubehör für einen fachmännischen Einbau.

## WARNUNG:

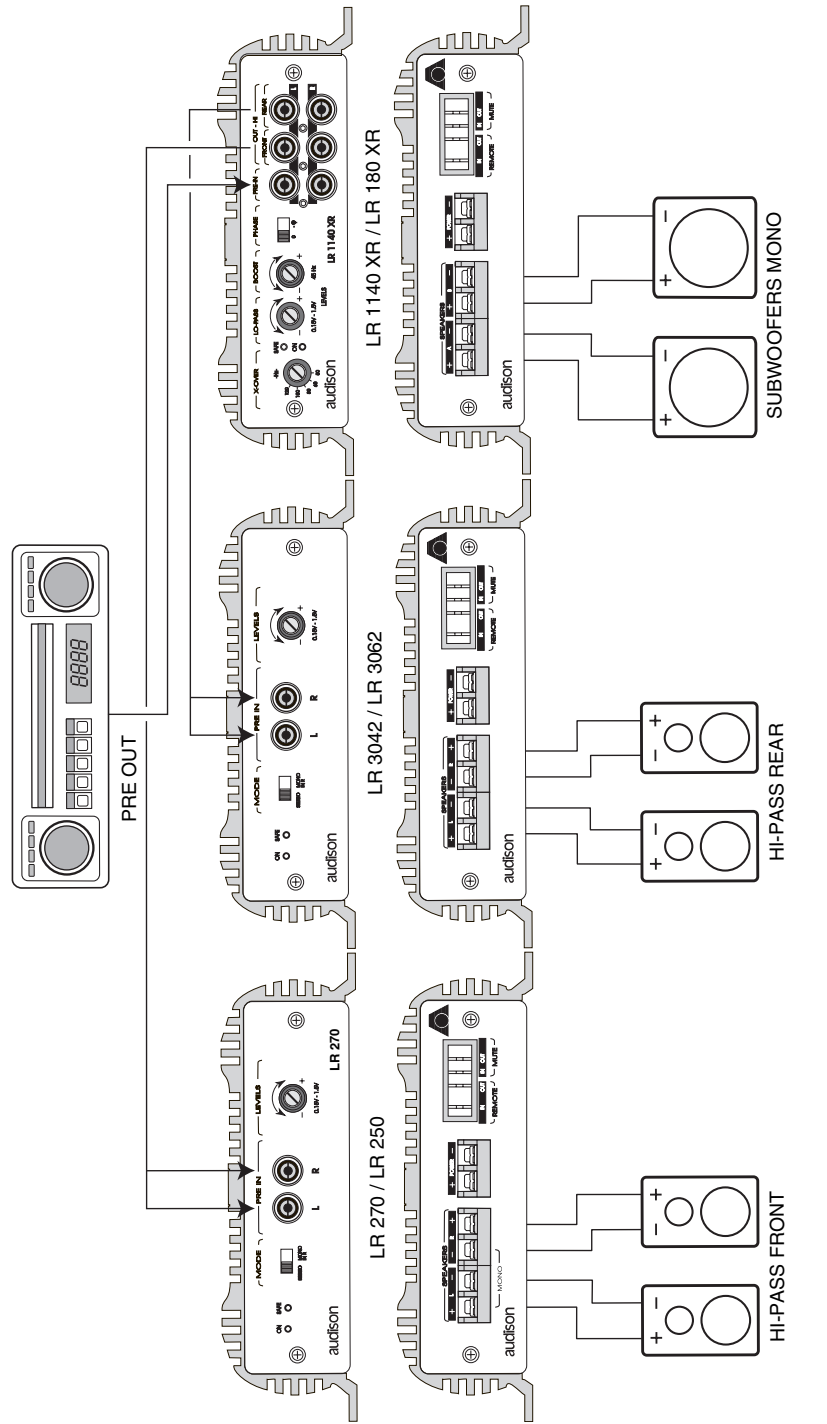
**EINGANG:** Falls das Massekabel des Autoradios nicht auf der Karosseriemasse liegt dann muß das Masse-Kabel von der Endstufe auf das Autoradio-Chassis gelegt werden.

**AUSGANG:** Nie den Ausgang auf gemeinsame Masse legen. Achten Sie darauf, das passive Frequenzweichen nie eine gemeinsame Masse haben.

**ABSTIMMUNG:** Bei der "gain" Abstimmung Empfehlen wir den lautstrasse Regler des Autoradios auf volle Lautstärke zu stellen und den Gain-Regler der Endstufe so weit zu öffnen bis der Klang optimal eingestellt ist. Bei Auftreten von Verzerrungen kann es auch am Autoradio liegen, bitte dann die Lautstärke (Volume) reduzieren (leiser stellen und den Endstufen Empfindlichkeits regler (GAIN) einstellen.



## LR 250 or LR 270 FRONT AND REAR SYSTEM WITH SUBWOOFER



## FRANÇAIS

### CARACTÉRISTIQUES

La série ***Supercurrent***: LR 230, LR 250, LR 270. Amplis à deux canaux de dimensions compactes à hautes caractéristiques musicales. Les principaux éléments de leur circuit sophistiqué sont: stades «front end» réalisés avec deux stades différentiels complémentaires polarisés par deux générateurs de courant constant à bas bruit. La configuration du stade final est faite d'une trilette inversée à symétrie pure; l'amplificateur de puissance est réalisé par un parallèle de transistors, cha cun avec capacité en courant de 15 A. L'alimentation PWM à MOSFET a été particulièrement étudiée pour fournir des courants élevés au niveau des stade d'amplification. Ces caractéristiques permettent une grande capacité pour piloter des charges très basses. C'est pour cette raison que cette gamme d'appareils a été appelée ***Supercurrent***, pour leur facilité à piloter des charges avec une impédance de 1 Ohm si connectés en stéréo et de 2 Ohm si connectés en mono à pont. Bien entendu, comme il s'agit d'amplis de dimensions très compactes par rapport aux performances qu'ils offrent, lorsqu'ils sont utilisés sur des charges très basses, il faut choisir un endroit bien aéré pour leur installation ou mettre un ventilateur de refroidissement près d'eux pour éviter des surchauffes excessives.

### PRÉCAUTIONS

- Pour un bon fonctionnement de l'appareil, il très important de veiller à l'installer dans un endroit où la température ne tombe jamais en dessous de 0°C et ne dépasse jamais 55°C.
- L'installation doit se faire dans un endroit sec et bien ventilé.
- L'alimentation est de type 12VCC avec négatif à la masse. S'assurer que les caractéristiques de l'installation du véhicule soient indiquées pour ce type l'appareil.
- Pour une conduite sans risque, nous conseillons un niveau d'écoute ne couvrant pas le bruit du trafic environnant.

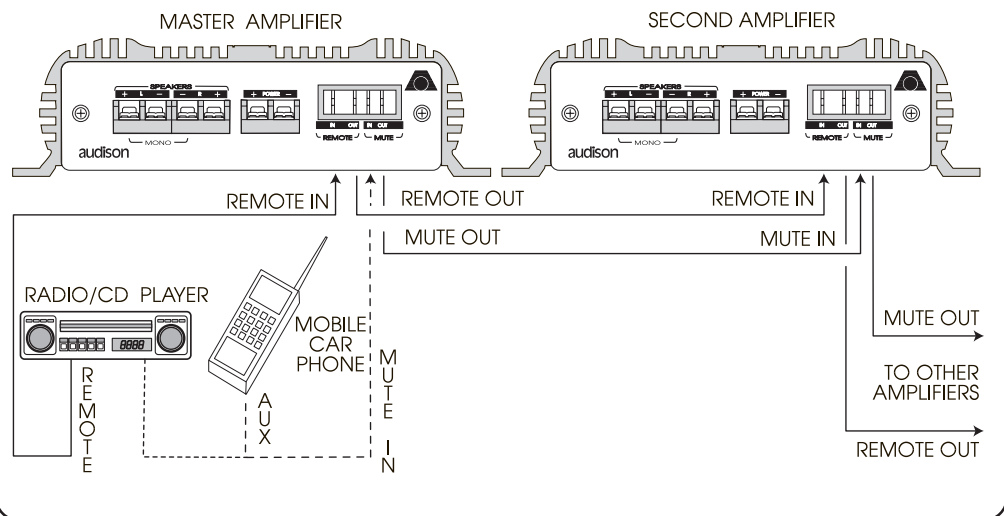
### INSTALLATION

Pour le montage utiliser les rondelles et vis fournies à cet effet. Pour un résultat optimum il est recommandé d'utiliser les éléments de la ligne **audison cable** suivants: câbles d'alimentation, câbles signal, câbles pour haut-parleurs, connecteurs RCA et tous les accessoires complétant le branchement.

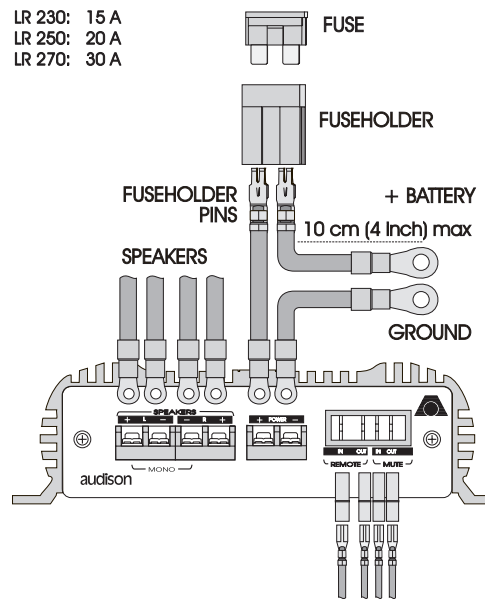
### ATTENTION

- ENTRÉES: Si la masse de sortie de l'auto-radio n'est pas la même que celle du châssis, relier le fil du câble isolant au châssis de l'auto-radio.
- SORTIES: Ne jamais connecter entre elles ou sur la masse les sorties -R et -L. Avant d'utiliser un filtre crossover, s'assurer que les canaux n'ont pas de masse commune.
- RÉGLAGES: Si des phénomènes de saturation apparaissent à un niveau de volume modéré, cela signifie que le signal sort distordu de l'auto-radio. En ce cas, abaisser le volume de l'autoradio jusqu'à ce que le phénomène disparaisse et régler ensuite les niveaux de l'amplificateur.

## LR 230 - LR 250 - LR 270 MUTE AND REMOTE MASTER SLAVE CONNECTION



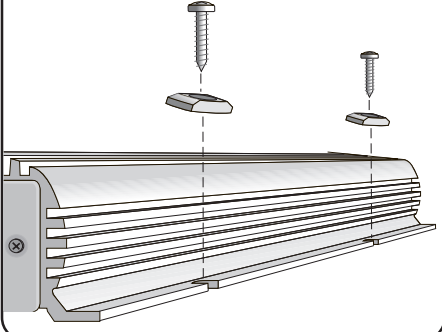
## LR 230 - LR 250 - LR 270 SERVICE CONNECTIONS



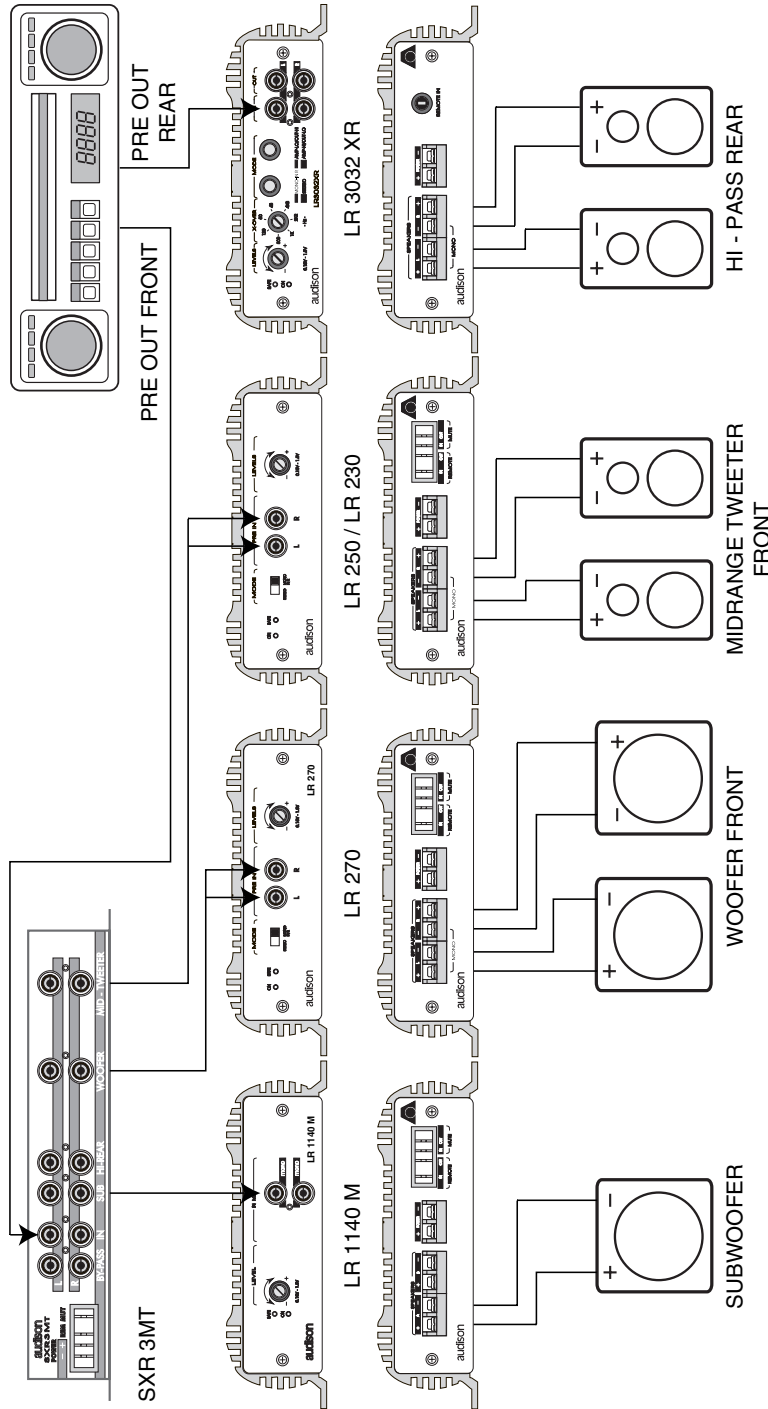
## SIZE OF POWER CABLE 4/5 m (13/16feet) length

Load	4 Ohms		2 Ohms	
Measure Unit	mm <sup>2</sup>	AWG	mm <sup>2</sup>	AWG
LR 230 LR 250	5	10	8	8
LR 270	8	8	16	5

## UNIT FIXING

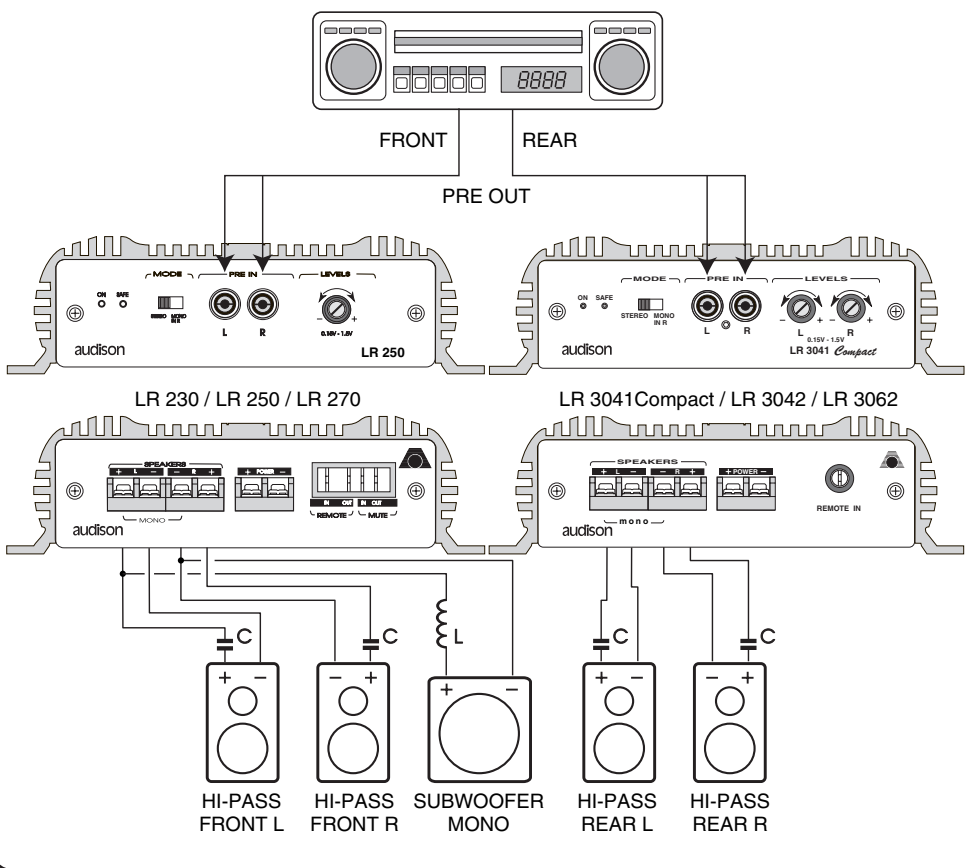


## LR 230 or LR 250 or LR 270 WITH ELECTRONIC CROSSOVER AND FADER

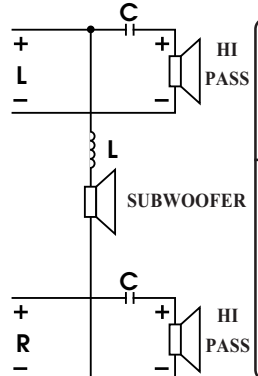


## LR 230 or LR 250 or LR 270

### TRI MODE SYSTEM WITH FADER



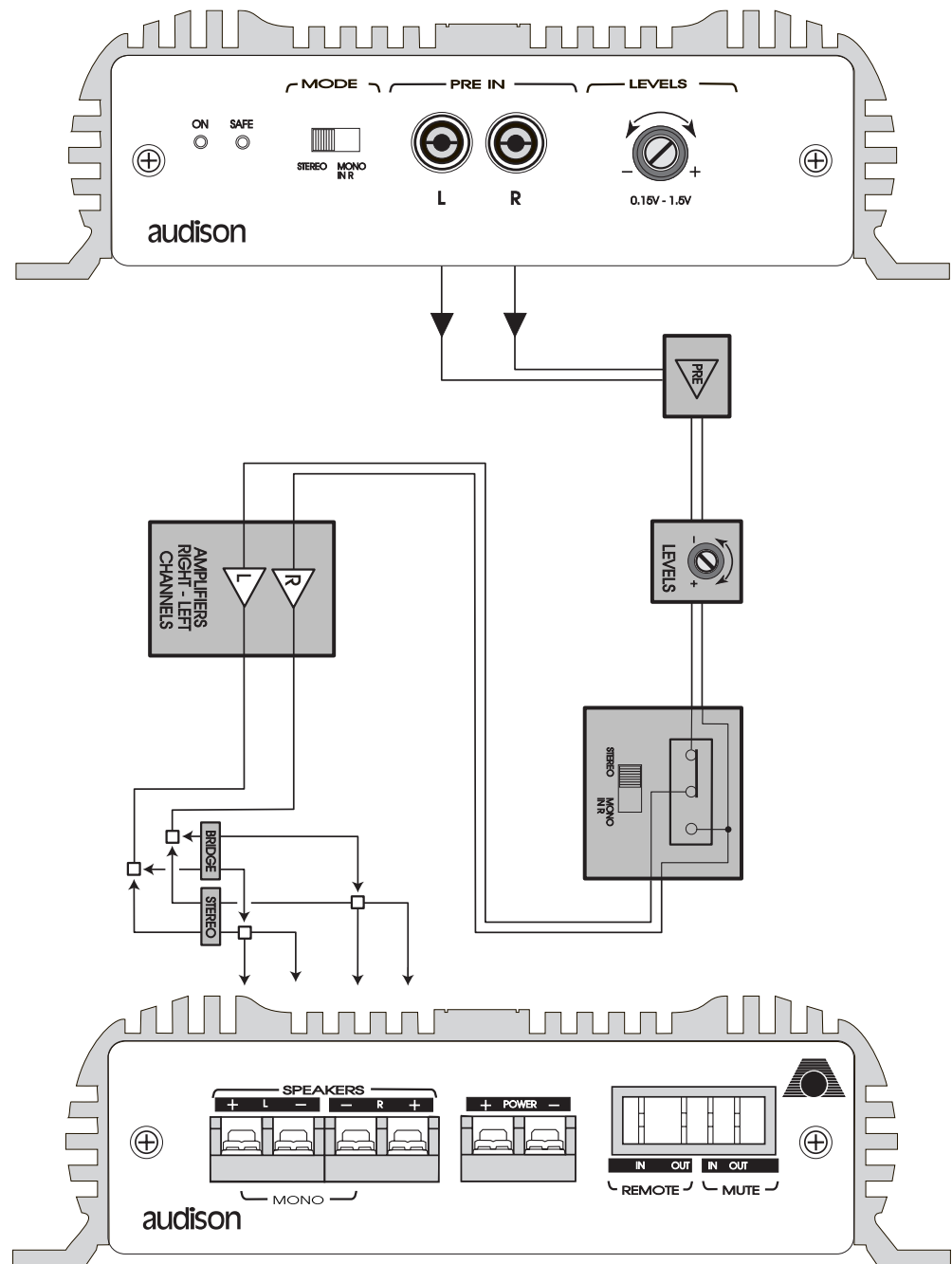
### TRI - MODE CONNECTION



FREQUENCY Hertz	LOUDSPEAKERS IMPEDANCE			
	4 Ohms		8 Ohms	
	L (mH)	C ( $\mu$ F)	L (mH)	C ( $\mu$ F)
60	10.6	660	21.0	330
80	7.9	495	15.9	245
100	6.4	400	12.7	200
120	5.3	330	10.6	165
150	4.3	265	8.5	132
200	3.2	200	6.4	100

## LR 230 - LR 250 - LR 270

### BLOCK DIAGRAM



## LR 230

### DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE	11 ÷ 15 VDC
ASSORBIMENTO A VUOTO	0,6 A
ASSORBIMENTO MAX (Pot. Nominale)	12 A
POTENZA NOMINALE CONT. (Toll. +10%; -5%)	
2 Ch x 4 Ohm; 0,3% THD; 12 VDC	
POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 4 Ohm; 13,8 VDC)	30 W (RMS)
POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 2 Ohm; 13,8 VDC)	38 W (RMS)
POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 1 Ohm; 13,8 VDC)	65 W (RMS)
POTENZA OUT MONO (1 Ch x 4 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	95 W (RMS)
POTENZA OUT MONO (1 Ch x 2 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	130 W (RMS)
COLLEGAMENTO "TRI MODE" (4 Ohm)	190 W (RMS)
DISTORSIONE THD (1 KHz; 90% Pot. Nominale)	38 + 38 + 130 (W RMS - pulse)
BANDA PASSANTE (-3 dB; Pot. Nominale)	0,06 %
FATTORE DI SMORZAMENTO (4 Ohm)	4 Hz ÷ 75 KHz
TEMPO DI SALITA	120
RAPPORTO S/N	4,5 µS
SENSIBILITÀ D'INGRESSO	100 dBA
IMPEDENZA D'INGRESSO	0,15 V ÷ 1,5 V
IMPEDENZA DI USCITA Stereo	15 Kohm
IMPEDENZA DI USCITA Mono	1 - 2 - 4 - 8 Ohm
REMOTE IN	2 - 4 - 8 Ohm
REMOTE OUT	3 ÷ 15 VDC
MUTE IN	12 VDC
MUTE OUT	3 ÷ 15 VDC
DIMENSIONI (BxAxL)	12 VDC
	175 x 50 x 210 mm

## LR 230

### TECHNICAL DATA

POWER SUPPLY	11 ÷ 15 VDC
IDLING ABSORPTION	0,6 A
MAX ABSORPTION (Nominal Pwr)	12 A
CONT. NOMINAL POWER (Tol. +10%; -5%)	
2 Ch x 4 Ohms; 0.3% THD; 12 VDC	
CONT. OUT POWER (2 Ch x 4 Ohms; 13.8 VDC)	30 W (RMS)
CONT. OUT POWER (2 Ch x 2 Ohms; 13.8 VDC)	38 W (RMS)
CONT. OUT POWER (2 Ch x 1 Ohm; 13.8 VDC)	65 W (RMS)
MONO OUT POWER (1 Ch x 4 Ohms; 13.8 VDC) Bridge	95 W (RMS)
MONO OUT POWER (1 Ch x 2 Ohms; 13.8 VDC) Bridge	130 W (RMS)
TRI-MODE CONNECT. (4 Ohms)	190 W (RMS)
DISTORTION THD (1 KHz; 90% Nominal Pwr)	38 + 38 + 130 (W RMS - pulse)
BANDWIDTH (-3 dB; Nominal Pwr)	0,06 %
DAMPING FACTOR (4 Ohms)	4 Hz ÷ 75 KHz
RISE TIME	120
S/N RATIO	4,5 µS
INPUT SENSITIVITY	100 dBA
INPUT IMPEDANCE	0,15 V ÷ 1,5 V
OUTPUT IMPEDANCE Stereo	15 Kohms
OUTPUT IMPEDANCE Mono	1 - 2 - 4 - 8 Ohms
REMOTE IN	2 - 4 - 8 Ohms
REMOTE OUT	3 ÷ 15 VDC
MUTE IN	12 VDC
MUTE OUT	3 ÷ 15 VDC
DIMENSIONS (WxHxD)	12 VDC
	175 x 50 x 210 mm (6.89 x 1.97 x 8.27 inch)

## ITALIANO

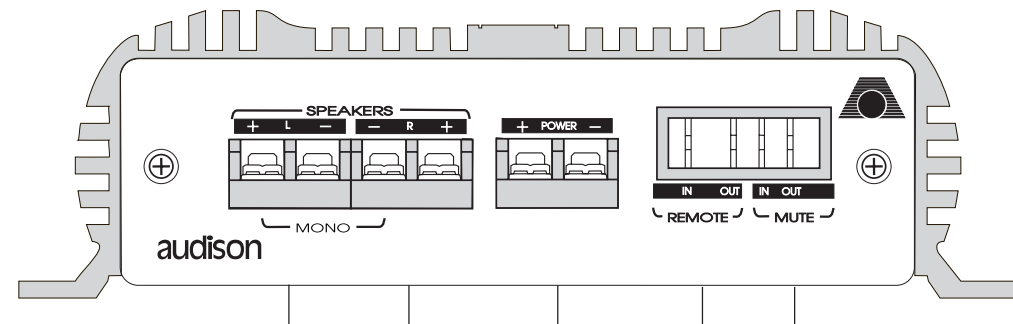
11 ÷ 15 VDC
0,6 A
12 A
30 W (RMS)
38 W (RMS)
65 W (RMS)
95 W (RMS)
130 W (RMS)
190 W (RMS)
38 + 38 + 130 (W RMS - pulse)
0,06 %
4 Hz ÷ 75 KHz
120
4,5 µS
100 dBA
0,15 V ÷ 1,5 V
15 Kohm
1 - 2 - 4 - 8 Ohm
2 - 4 - 8 Ohm
3 ÷ 15 VDC
12 VDC
3 ÷ 15 VDC
12 VDC
175 x 50 x 210 mm

## ENGLISH

11 ÷ 15 VDC
0,6 A
12 A
30 W (RMS)
38 W (RMS)
65 W (RMS)
95 W (RMS)
130 W (RMS)
190 W (RMS)
38 + 38 + 130 (W RMS - pulse)
0,06 %
4 Hz ÷ 75 KHz
120
4,5 µS
100 dBA
0,15 V ÷ 1,5 V
15 Kohms
1 - 2 - 4 - 8 Ohms
2 - 4 - 8 Ohms
3 ÷ 15 VDC
12 VDC
3 ÷ 15 VDC
12 VDC
175 x 50 x 210 mm (6.89 x 1.97 x 8.27 inch)

## LR 230 - LR 250 - LR 270

### DISPOSITION DES BORNES DE CONNECTION



#### BORNES DE SORTIE

**L/R**  
Sorties de puissance pour les des canaux Left et Right de l'ampli.

Connecter les hautparleurs selon les polarités indiquées.

**MONO**  
Sorties pour la configuration mono en pont.

A utiliser quand l'ampli est positionné sur MONO IN R au moyen du sélecteur situé sur le cadran antérieur de l'ampli.

#### BORNES D'ALIMENTATION

**POWER**  
Borne d'entrée pour l'alimentation de l'amplificateur.

Connecter le positif et le négatif de la batterie avec les polarités indiquées.

Le voltage doit être entre 11 et 15 VDC.

#### REMOTE

**IN**  
Réglage d'entrée provenant de l'autoradio (ou toute autre source avec une sortie pour le mute de l'amplificateur). Il est spécialement destiné à être connecter à la sortie mute d'un téléphone mobile. L'amplificateur est mis sous silence à l'arrivée d'un appel; à la fin de l'appel l'appareil réactive la reproduction musicale. Il peut être connecté à la sortie MUTE OUT de l'amplificateur précédent pour obtenir une mise en silence simultanée de tous les amplificateurs connectés en cascade. Le voltage doit être entre 3 et 15 VDC.

#### OUT

Sortie destinée aux autres amplificateurs du système de reproduction. Elle doit être connectée au REMOTE IN de l'amplificateur suivant pour permettre l'activation simultanée de tout le système. Le voltage disponible sur cette sortie est de 12 VDC avec un courant de 250 mA.

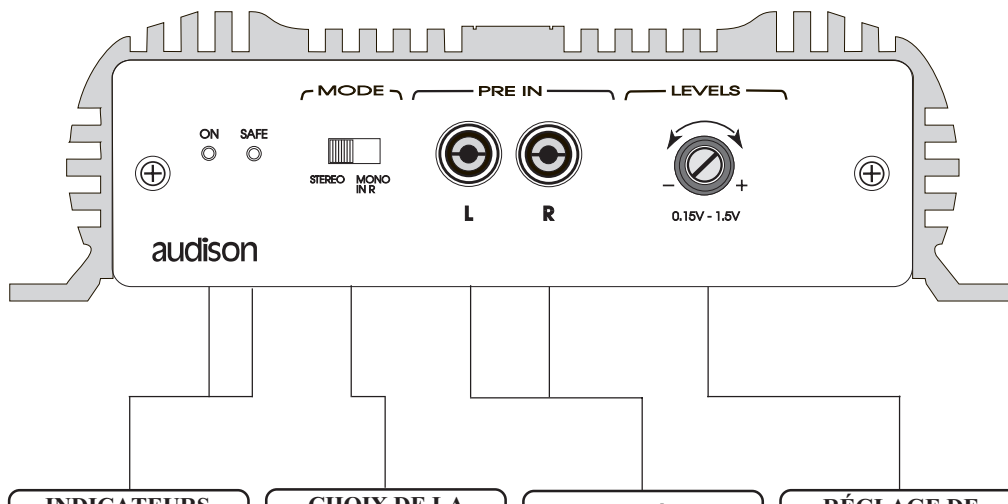
#### MUTE

**IN**  
Réglage d'entrée provenant de l'autoradio (ou toute autre source avec une sortie pour le mute de l'amplificateur). Il est spécialement destiné à être connecter à la sortie mute d'un téléphone mobile. L'amplificateur est mis sous silence à l'arrivée d'un appel; à la fin de l'appel l'appareil réactive la reproduction musicale. Il peut être connecté à la sortie MUTE OUT de l'amplificateur précédent pour obtenir une mise en silence simultanée de tous les amplificateurs connectés en cascade. Le voltage doit être entre 3 et 15 VDC.

#### OUT

Sortie destinée aux autres amplificateurs du système de reproduction. Elle doit être connectée au MUTE IN de l'amplificateur suivant pour permettre la mise en silence simultanée de tous les amplificateurs connectés en cascade. Le voltage disponible sur cette sortie est de 12 VDC avec un courant de 5 mA.

## LR 230 - LR 250 - LR 270 FONCTIONS ET RÉGLAGES



### INDICATEURS LUMINEUX      CHOIX DE LA FONCTION      ENTRÉES      RÉGLAGE DE NIVEAU

**ON**  
Il indique que l'amplificateur est activé.

**SAFE**  
Il indique l'intervention des protections en cas de surchauffe (max 80 °C) ou anomalies de sortie (présence d'un courant continu, court-circuit ou impédance de charge très basse).

L'intervention des protections rend l'amplificateur inopérant.  
Mettre l'amplificateur en position OFF, éliminer le problème et remettre en position ON.

**MODE STEREO:**  
Il sélectionne l'ampli pour un fonctionnement stereo.

**MONO:**  
Il sélectionne l'ampli pour un fonctionnement mono.  
Entrée utilisée: Right.

**PRE IN**  
Entrées Left et Right de l'ampli.

Elles peuvent être utilisées pour amplifier la sortie pre d'une source de signal (radio, CD) ou celle d'un filtre actif électronique ou d'un quelconque modèle de signal à étage préamplifié.

**LEVELS**  
Réglage de niveau de la sortie de l'ampli.

La sensibilité varie de 150 mV à 1,5 V.

## LR 230

### TECHNISCHE DATEN

BETRIEBSSPANNUNG	11 ÷ 15 VDC
STROMAUFNAHME MIN	0,6 A
STROMAUFNAHME MAX CONT. (Nominal Leistung)	12 A
NOMINAL LEISTUNG (Tol. +10%; -5%)	
2 Kanal x 4 Ohm; 0,3% THD; 12 VDC	30 W (RMS)
LIN. AUSGANGSLEISTUNG (2 Kanal x 4 Ohm; 13,8 VDC)	38 W (RMS)
LIN. AUSGANGSLEISTUNG (2 Kanal x 2 Ohm; 13,8 VDC)	65 W (RMS)
LIN. AUSGANGSLEISTUNG (2 Kanal x 1 Ohm; 13,8 VDC)	95 W (RMS)
AUSGANGSLEISTUNG MONO (4 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	130 W (RMS)
AUSGANGSLEISTUNG MONO (2 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	190 W (RMS)
LEISTUNG TRI MODE (4 Ohm)	38 + 38 + 130 (W RMS - pulse) 0,06 %
VERZERRUNGEN THD (1 KHz; 90% Nominal Leistung)	4 Hz ÷ 75 KHz
FREQUENZBEREICH (-3 dB; Nominal Leistung)	120
DÄMPFUNGSEFAKTO (4 Ohm)	4,5 µS
ANSTIEGSZEIT	100 dBA
RAUSCHSPANNUNGSABSTAND	0,15 V ÷ 1,5 V
EINGANGSEMPFINDLICHKEIT	15 KOhm
EINGANGSIMPEDANZ	1 - 2 - 4 - 8 Ohm
AUSGANGSIMPEDANZ Stereo	2 - 4 - 8 Ohm
AUSGANGSIMPEDANZ Mono	3 ÷ 15 VDC
REMOTE IN	12 VDC
REMOTE OUT	3 ÷ 15 VDC
MUTE IN	12 VDC
MUTE OUT	175 x 50 x 210 mm
ABMESSUNGEN (BxHxT)	

## DEUTSCH

## FRANÇAIS

## LR 230

### DONNÉES TECHNIQUES

ALIMENTATION	11 ÷ 15 VDC
TEMPS MORT	0,6 A
CONSOMMATION MAXI (Puissance Nominal)	12 A
PUISSE NOMINAL CONTINUE (Toll. +10%; -5%)	
2 Ch x 4 Ohm; 0,3% DHT; 12 VDC	30 W (RMS)
PUISS. SORTIE CONTIN. (2 Ch x 4 Ohm; 13,8 VDC)	38 W (RMS)
PUISS. SORTIE CONTIN. (2 Ch x 2 Ohm; 13,8 VDC)	65 W (RMS)
PUISS. SORTIE CONTIN. (2 Ch x 1 Ohm; 13,8 VDC)	95 W (RMS)
PUISS. SORTIE MONO (4 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	130 W (RMS)
PUISS. SORTIE MONO (2 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	190 W (RMS)
CONNECT. TRI-MODE (4 Ohm)	38 + 38 + 130 (W RMS - pulse) 0,06 %
DISTORSION HARM. TOTALE (1 KHz; 90% Puiss. Nom.)	4 Hz - 75 KHz
BANDE PASSANTE (-3 dB; Puiss. Nom.)	120
COEFFICIENT D'AMORTISSEMENT (4 Ohm)	4,5 µS
TEMPS DE MONTÉE	100 dBA
RATIO SIGNAL / BRUIT	0,15 V - 1,5 V
SENSIBILITÉ D'ENTRÉE	15 KOhm
IMPEDANCE D'ENTRÉE	1 - 2 - 4 - 8 Ohm
IMPEDANCE DE SORTIE Stereo	2 - 4 - 8 Ohm
IMPEDANCE DE SORTIE Mono	3 - 15 VDC
ENTRÉE REMOTE	12 VDC
SORTIE REMOTE	3 - 15 VDC
MUTE IN	12 VDC
MUTE OUT	170 x 50 x 210 mm
DIMENSIONS (BxHxL)	

## **LR 250**

### **DATI TECNICI**

ALIMENTAZIONE  
ASSORBIMENTO A VUOTO  
ASSORBIMENTO MAX (Pot. Nominale)  
POTENZA NOMINALE CONT. (Toll. +10%; -5%)  
2 Ch x 4 Ohm; 0,3% THD; 12 VDC  
POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 4 Ohm; 13,8 VDC)  
POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 2 Ohm; 13,8 VDC)  
POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 1 Ohm; 13,8 VDC)  
POTENZA OUT MONO (4 Ohm; 13,8 VDC) Bridge  
POTENZA OUT MONO (2 Ohm; 13,8 VDC) Bridge  
COLLEGAMENTO "TRI MODE" (4 Ohm)  
DISTORSIONE THD (1 KHz; 90% Pot. Nominale)  
BANDA PASSANTE (-3 dB; Pot. Nominale)  
FATTORE DI SMORZAMENTO (4 Ohm)  
TEMPO DI SALITA  
RAPPORTO S/N  
SENSIBILITÀ D'INGRESSO  
IMPEDENZA D'INGRESSO  
IMPEDENZA DI USCITA Stereo  
IMPEDENZA DI USCITA Mono  
REMOTE IN  
REMOTE OUT  
MUTE IN  
MUTE OUT  
DIMENSIONI (BxAxL)

## **ITALIANO**

11 ÷ 15 VDC  
0,8 A  
16 A  
  
50 W (RMS)  
60 W (RMS)  
105 W (RMS)  
150 W (RMS)  
210 W (RMS)  
300 W (RMS)  
60 + 60 + 210 (W RMS - pulse)  
0,06 %  
4 Hz - 75 KHz  
120  
4,5 µS  
100 dBA  
0,15V - 1,5V  
15 KOhm  
1 - 2 - 4 - 8 Ohm  
2 - 4 - 8 Ohm  
3 - 15 VDC  
12 VDC  
3 - 15 VDC  
12 VDC  
175 x 50 x 290 mm

## **LR 250**

### **TECHNICAL DATA**

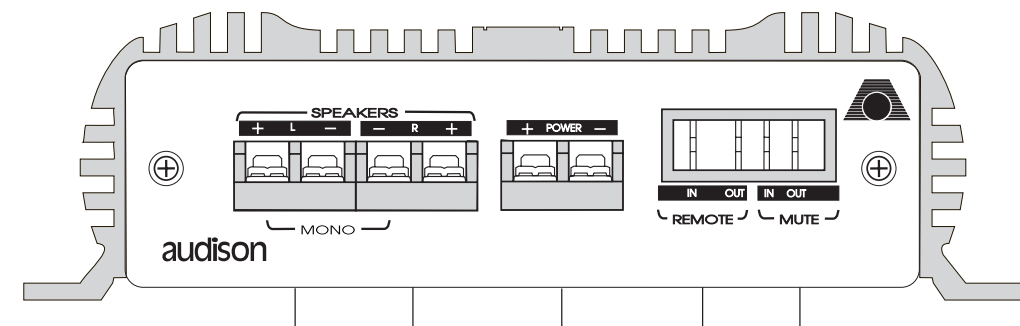
POWER SUPPLY  
IDLING ABSORPTION  
MAX ABSORPTION (Nominal Pwr)  
CONT. NOMINAL POWER (Tol. +10%; -5%)  
2 Ch x 4 Ohms; 0.3% THD; 12 VDC  
CONT. OUT POWER (2 Ch x 4 Ohms; 13.8 VDC)  
CONT. OUT POWER (2 Ch x 2 Ohms; 13.8 VDC)  
CONT. OUT POWER (2 Ch x 1 Ohm; 13.8 VDC)  
MONO OUT POWER (4 Ohms; 13.8 VDC) Bridge  
MONO OUT POWER (2 Ohms; 13.8 VDC) Bridge  
TRI-MODE CONNECT. (4 Ohms)  
DISTORTION THD (1 KHz; 90% Nominal Pwr)  
BANDWIDTH (-3 dB; Nominal Pwr)  
DAMPING FACTOR (4 Ohms)  
RISE TIME  
S/N RATIO  
INPUT SENSITIVITY  
INPUT IMPEDANCE  
OUTPUT IMPEDANCE Stereo  
OUTPUT IMPEDANCE Mono  
REMOTE IN  
REMOTE OUT  
MUTE IN  
MUTE OUT  
DIMENSIONS (WxHxD)

## **ENGLISH**

11 ÷ 15 VDC  
0.8 A  
16 A  
  
50 W (RMS)  
60 W (RMS)  
105 W (RMS)  
150 W (RMS)  
210 W (RMS)  
300 W (RMS)  
60 + 60 + 210 (W RMS - pulse)  
0.06 %  
4 Hz - 75 KHz  
120  
4.5 µS  
100 dBA  
0.15V - 1.5V  
15 KOhms  
1 - 2 - 4 - 8 Ohms  
2 - 4 - 8 Ohms  
3 - 15 VDC  
12 VDC  
3 - 15 VDC  
12 VDC  
175 x 50 x 290 mm (6.89 x 1.97 x 11.42 inch)

## **LR 230 - LR 250 - LR 270**

### **ANSCHLÜSSE**



#### **SPEAKER ANSCHLÜSSE**

**L / R**  
Ausgangsstärke für die Kanäle Left und Right des Verstärkers.  
Die Lautsprecherlautsprechers beschreibung verbinden.

**MONO**  
Ausgänge wie nach Zeichnung Mono-Brücke.  
Zum Einstellen des Selektors, auf der Frontseite, falls der Lautstärker auf Monomodalität INR selektiert ist.

#### **VERSORGUNGS-ANSCHLÜSSE**

**POWER**  
Verbinden Sie den Plusanschluß über die beigegebene Sicherung direkt mit dem Plusanschluß ihrer Autobatterie. Den Minusanschluß verbinden Sie mit der Fahrzeugmasse.

Beachten Sie Betriebsspannung von 11 - 15 VDC mit negativer Masse.

Sorgen Sie für einen festen Kontakt der Kabel.

#### **REMOTE**

**IN**  
Verbinden Sie diesen Anschluss mit dem Anschluss Ihres Steuergerätes zur automatischen Einschaltung von Endverstärker.  
Dieser ist in der Regel, wenn nicht besonders gekennzeichnet, der elektronische Antennenanschluß. Der Endverstärker arbeitet bei einer Einschaltspannung von 3 - 15 VDC.

#### **OUT**

**OUT**  
Verbinden Sie diesen Anschluss mit dem Remote Eingang eines eventuell weiteren Endverstärkers.  
Der Anschluss soll den Schaltspannungs-Ausgang ihres Steuergerätes entlasten, sowie für eine einfachere Verkabelung sorgen. Die Ausgangsspannung beträgt 12 VDC und ist belastbar bis zu 250 mA.

#### **MUTE**

**IN**  
Verbinden Sie diesen Anschluss mit dem Anschluss Ihres Autotelefons zur automatischen Stummschaltung von Endverstärker.

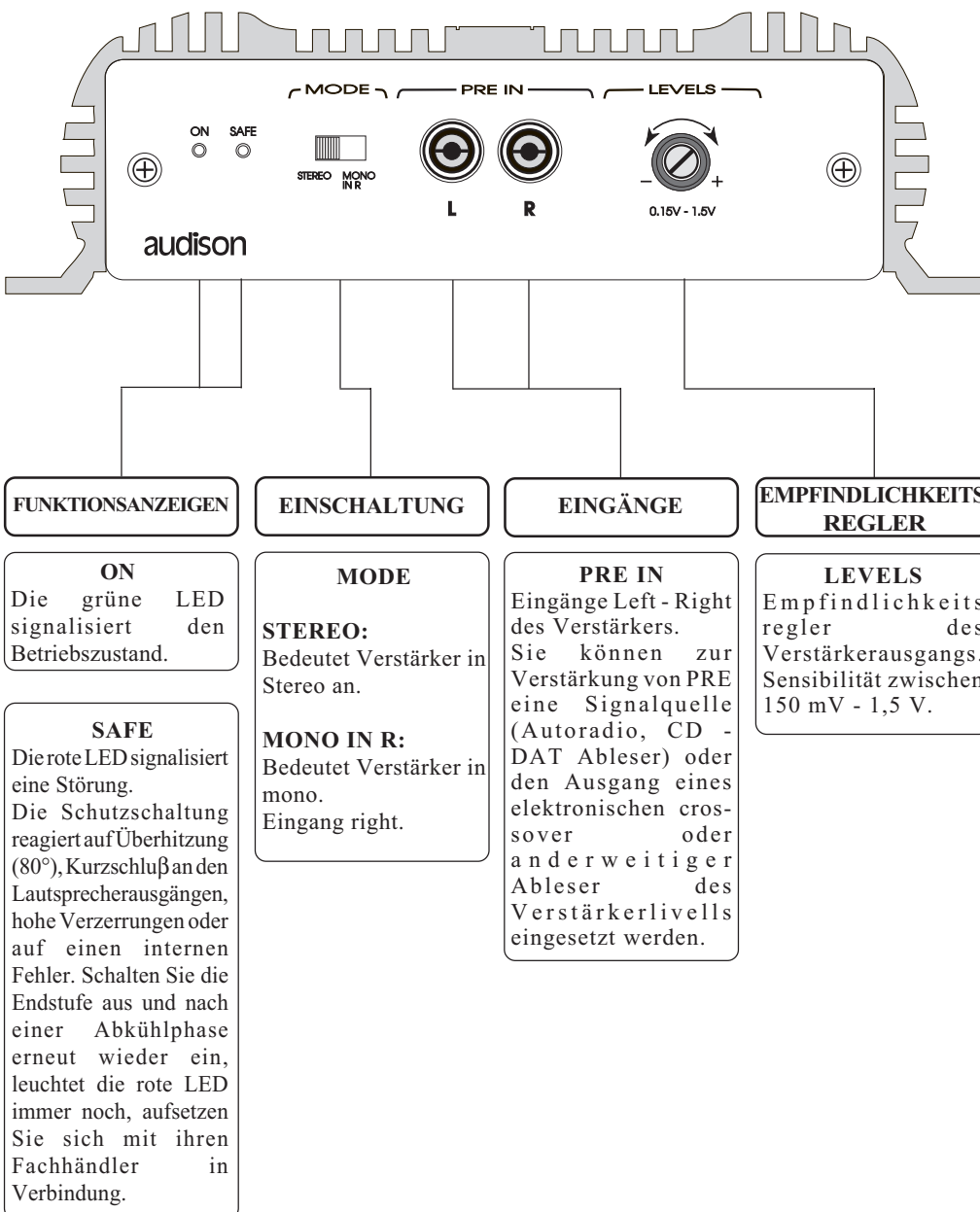
**ACHTUNG:** Dieser muß eine positive Schaltspannung von 3 - 15 VDC haben.  
Bei Eingang eines Telefongespräches wird der Verstärker automatisch stummgeschaltet bzw., nach Beendigung des Gespräches wird die vormals eingestellte Lautstärke wieder hergestellt.

#### **OUT**

**OUT**  
Verbinden Sie diesen Anschluss mit dem Mute in Anschluss einer eventuell weiteren Endstufe zur automatischen Stummschaltung.  
Die Ausgangsspannung dieses Anschlusses beträgt 3 und 15 VDC. Der Ausgang ist bis 5 mA belastbar.

# LR 230 - LR 250 - LR 270

## ERLÄUTERUNG DER BEDIENELEMENTE



## LR 250

### TECHNISCHE DATEN

BETRIEBSSPANNUNG  
STROMAUFNAHME MIN  
STROMAUFNAHME MAX CONT. (Nominal Leistung)  
NOMINAL LEISTUNG (Tol. +10%; -5%)

2 Kanal x 4 Ohm; 0,3% THD; 12 VDC  
LIN. AUSGANGSLEISTUNG (2 Kanal x 4 Ohm; 13,8 VDC)  
LIN. AUSGANGSLEISTUNG (2 Kanal x 2 Ohm; 13,8 VDC)  
LIN. AUSGANGSLEISTUNG (2 Kanal x 1 Ohm; 13,8 VDC)  
AUSGANGSLEISTUNG MONO (4 Ohm; 13,8 VDC) Bridge  
AUSGANGSLEISTUNG MONO (2 Ohm; 13,8 VDC) Bridge  
LEISTUNG TRI MODE (4 Ohm)  
VERZERRUNGEN THD (1 KHz; 90% Nominal Leistung)  
FREQUENZBEREICH (-3 dB; Nominal Leistung)  
DÄMPFUNGSEFAKTOR (4 Ohm)

ANSTIEGSZEIT  
RAUSCHSPANNUNGSABSTAND  
EINGANGSEMPFINDLICHKEIT  
EINGANGSIMPEDANZ  
AUSGANGSIMPEDANZ Stereo  
AUSGANGSIMPEDANZ Mono  
REMOTE IN  
REMOTE OUT  
MUTE IN  
MUTE OUT  
ABMESSUNGEN (BxHxT)

11 + 15 VDC  
0,8 A  
16 A  
  
50 W (RMS)  
60 W (RMS)  
105 W (RMS)  
150 W (RMS)  
210 W (RMS)  
300 W (RMS)  
60 + 60 + 210 (VRMS - pulse)  
0,06 %  
4 Hz - 75 KHz  
120  
4,5 µS  
100 dBA  
0,15 V - 1,5 V  
15 KOhm  
1 - 2 - 4 - 8 Ohm  
2 - 4 - 8 Ohm  
3 - 15 VDC  
12 VDC  
3 - 15 VDC  
12 VDC  
175 x 50 x 290 mm

## DEUTSCH

## LR 250

### DONNEÉS TECHNIQUES

ALIMENTATION  
TEMPS MORT  
CONSOMMATION MAXI (Puissance Nominal)

PUISSE Nominale CONTINUE (Tol. +10%; -5%)

2 Ch x 4 Ohm; 0,3% DHT; 12 VDC  
PUISS. SORTIE CONTIN. (2 Ch x 4 Ohm; 13,8 VDC)  
PUISS. SORTIE CONTIN. (2 Ch x 2 Ohm; 13,8 VDC)  
PUISS. SORTIE CONTIN. (2 Ch x 1 Ohm; 13,8 VDC)  
PUISS. SORTIE MONO (4 Ohm; 13,8 VDC) Bridge  
PUISS. SORTIE MONO (2 Ohm; 13,8 VDC) Bridge  
CONNECT. TRI-MODE (4 Ohm)  
DISTORSION HARM. TOTALE (1 KHz; 90% Puiss. Nom.)  
BANDE PASSANTE (-3 dB; Puiss. Nom.)  
COEFFICIENT D'AMORTISSEMENT (4 Ohm)  
TEMPS DE MONTÉE  
RATIO SIGNAL/BRUIT  
SENSIBILITÉ D'ENTRÉE  
IMPEDANCE D'ENTRÉE  
IMPEDANCE DE SORTIE Stereo  
IMPEDANCE DE SORTIE Mono  
ENTRÉE REMOTE  
SORTIE REMOTE  
MUTE IN  
MUTE OUT  
DIMENSIONS (BxHxL)

## FRANÇAIS

11 + 15 VDC

0,8 A

16 A

50 W (RMS)  
60 W (RMS)  
105 W (RMS)  
150 W (RMS)  
210 W (RMS)  
300 W (RMS)  
60 + 60 + 210 (W RMS - pulse)  
0,06 %

4 Hz - 75 KHz

120

4,5 µS

100 dBA

0,15 V - 1,5 V

15 KOhm

1 - 2 - 4 - 8 Ohm

2 - 4 - 8 Ohm

3 - 15 VDC

12 VDC

3 - 15 VDC

12 VDC

175 x 50 x 290 mm

## LR 270

### DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE  
ASSORBIMENTO A VUOTO  
ASSORBIMENTO MAX (Pot. Nominale)  
**POTENZA NOMINALE CONT. (TolL. +10%; -5%)**  
2 Ch x 4 Ohm; 0,3% THD; 12 VDC  
POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 4 Ohm; 13,8 VDC)  
POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 2 Ohm; 13,8 VDC)  
POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 1 Ohm; 13,8 VDC)  
POTENZA OUT MONO (4 Ohm; 13,8 VDC) Bridge  
POTENZA OUT MONO (2 Ohm; 13,8 VDC) Bridge  
COLLEGAMENTO "TRI MODE" (4 Ohm)  
DISTORSIONE THD (1 KHz; 90% Pot. Nominale)  
BANDA PASSANTE (-3 dB; Pot. Nominale)  
FATTORE DI SMORZAMENTO (4 Ohm)  
TEMPO DI SALITA  
RAPPORTO S/N  
SENSIBILITÀ D'INGRESSO  
IMPEDENZA D'INGRESSO  
IMPEDENZA DI USCITA Stereo  
IMPEDENZA DI USCITA Mono  
REMOTE IN  
REMOTE OUT  
MUTE IN  
MUTE OUT  
DIMENSIONI (BxAxL)

## ITALIANO

11 ÷ 15 VDC  
1 A  
22 A  
**70 W (RMS)**  
75 W (RMS)  
135 W (RMS)  
210 W (RMS)  
270 W (RMS)  
420 W (RMS)  
75 + 75 + 270 (W RMS - pulse)  
0,06 %  
4 Hz - 75 KHz  
120  
4,5 µS  
100 dBA  
0,15 V - 1,5 V  
15 KOhm  
1 - 2 - 4 - 8 Ohm  
2 - 4 - 8 Ohm  
3 - 15 VDC  
12 VDC  
3 - 15 VDC  
12 VDC  
175 x 50 x 330 mmq

## LR 270

### TECHNICAL DATA

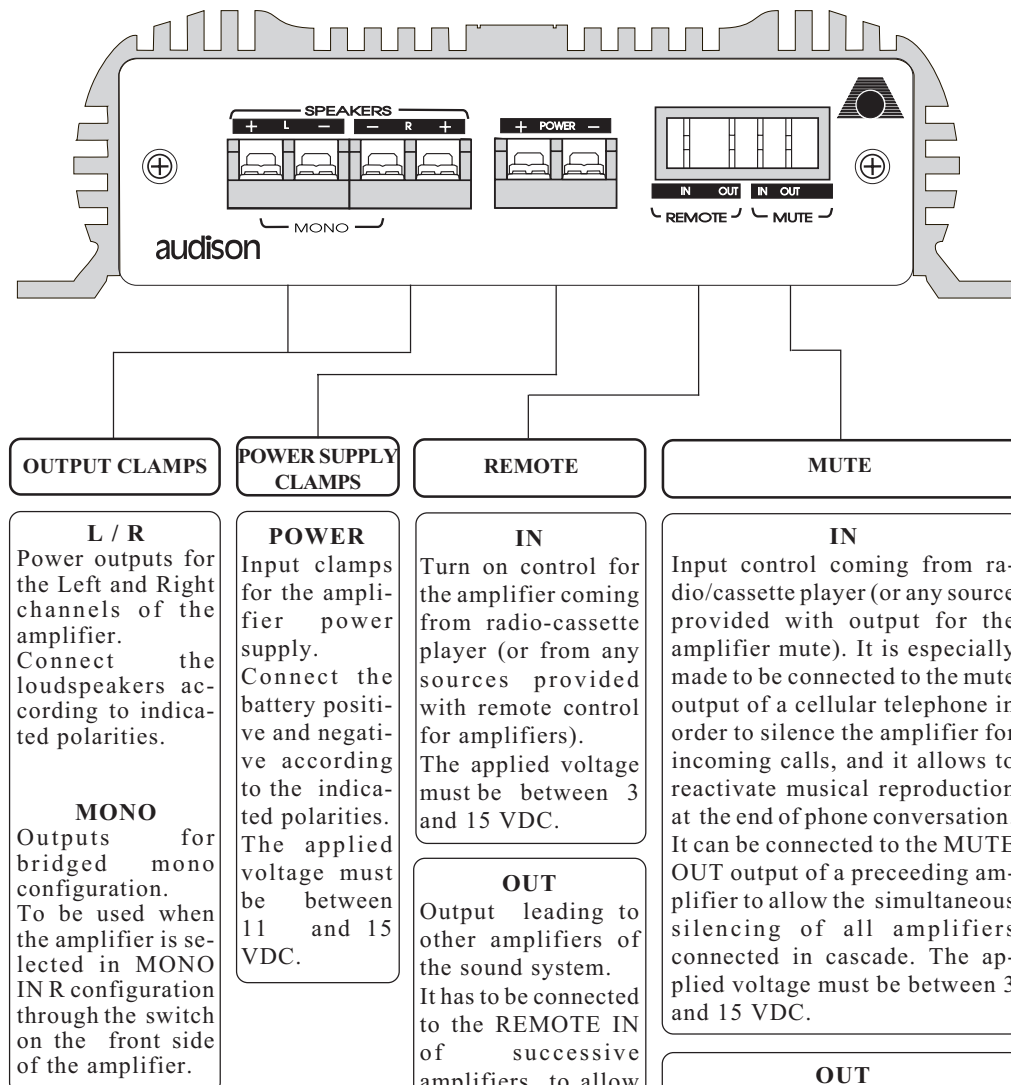
POWER SUPPLY  
IDLING ABSORPTION  
MAX ABSORPTION (Nominal Pwr)  
CONT. NOMINAL POWER (Tol. +10%; -5%)  
2 Ch x 4 Ohms; 0.3% THD; 12 VDC  
CONT. OUT POWER (2 Ch x 4 Ohms; 13.8 VDC)  
CONT. OUT POWER (2 Ch x 2 Ohms; 13.8 VDC)  
CONT. OUT POWER (2 Ch x 1 Ohm; 13.8 VDC)  
MONO OUT POWER (4 Ohms; 13.8 VDC) Bridge  
MONO OUT POWER (2 Ohms; 13.8 VDC) Bridge  
TRI-MODE CONNECT. (4 Ohms)  
DISTORTION THD (1 KHz; 90% Nominal Pwr)  
BANDWIDTH (-3 dB; Nominal Pwr)  
DAMPING FACTOR (4 Ohms)  
RISE TIME  
S/N RATIO  
INPUT SENSITIVITY  
INPUT IMPEDANCE  
OUTPUT IMPEDANCE Stereo  
OUTPUT IMPEDANCE Mono  
REMOTE IN  
REMOTE OUT  
MUTE IN  
MUTE OUT  
DIMENSIONS (WxHxD)

## ENGLISH

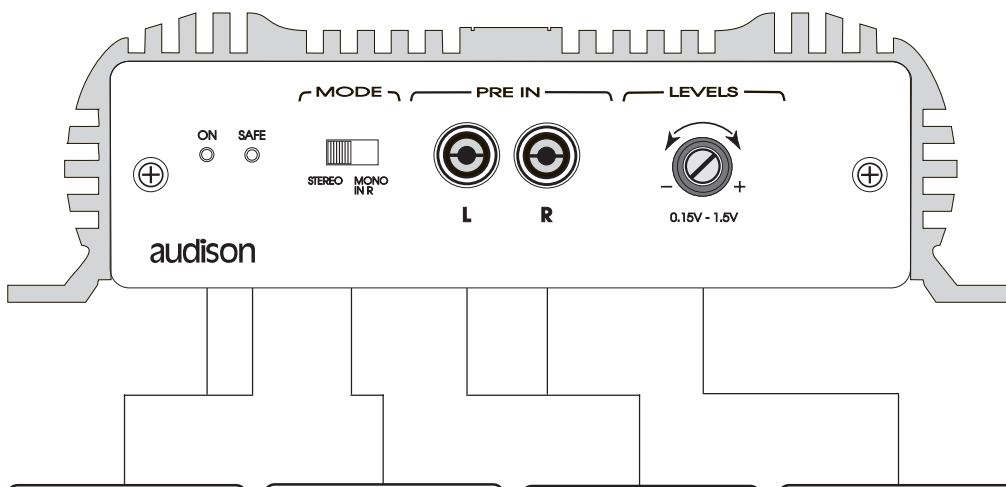
11 ÷ 15 VDC  
1 A  
22 A  
**70 W (RMS)**  
75 W (RMS)  
135 W (RMS)  
210 W (RMS)  
270 W (RMS)  
420 W (RMS)  
75 + 75 + 270 (W RMS - pulse)  
0.06 %  
4 Hz - 75 KHz  
120  
4,5 µS  
100 dBA  
0.15 V - 1.5 V  
15 KOhm  
1 - 2 - 4 - 8 Ohms  
2 - 4 - 8 Ohms  
3 - 15 VDC  
12 VDC  
3 - 15 VDC  
12 VDC  
175 x 50 x 330 mm (6.89 x 1.97 x 13 inch)

## LR 230 - LR 250 - LR 270

### CONFIGURATION OF CONNECTING CLAMPS



## LR 230 - LR 250 - LR 270 CONTROLS AND FUNCTIONS



INDICATOR LIGHTS	FUNCTION SELECTION	INPUTS	LEVEL CONTROL
<b>ON</b> Lit when the amplifier is ON.	<b>MODE</b> <b>STEREO:</b> The amplifier is selected as stereo.	<b>PRE IN</b> Left - Right inputs of the amplifier. They can be used to amplify the PRE output of a signal source (radio, CD-DAT), an electronic crossover output or an output of any kind of signal processor at preamplified level.	<b>LEVELS</b> Level control for the amplifier output. Sensitivity varies from 150mV to 1.5V.
<b>SAFE</b> When lit it indicates the intervention of protection circuits: in case of overheating (temperature exceeding 80° C / 176° F) or output anomalies (presence of continuous current, short circuit, or dangerously low load impedance). When protection circuits intervene the amplifier shuts down. Turn the amplifier off. When the problem is corrected turn the amplifier back on.	<b>MONO IN R:</b> The amplifier is selected as mono. Right input is used.		

## LR 270

### TECHNISCHE DATEN

BETRIEBSSPANNUNG	11 + 15 VDC
STROMAUFNAHME MIN	1 A
STROMAUFNAHME MAX CONT. (Nominal Leistung)	22 A
NOMINAL LEISTUNG (Tol. +10%; -5%)	
2 Kanal x 4 Ohm; 0,3 THD; 12 VDC	70 W (RMS)
LIN. AUSGANGSLEISTUNG (2 Kanal x 4 Ohm; 13,8 VDC)	75 W (RMS)
LIN. AUSGANGSLEISTUNG (2 Kanal x 2 Ohm; 13,8 VDC)	135 W (RMS)
LIN. AUSGANGSLEISTUNG (2 Kanal x 1 Ohm; 13,8 VDC)	210 W (RMS)
AUSGANGSLEISTUNG MONO (4 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	270 W (RMS)
AUSGANGSLEISTUNG MONO (2 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	420 W (RMS)
LEISTUNG TRI MODE (4 Ohm)	75 + 75 + 270 (W RMS - pulse)
VERZERRUNGEN THD (1 KHz; 90% Nominal Leistung)	0,06 %
FREQUENZBEREICH (-3 dB; Nominal Leistung)	4 Hz - 75 KHz
DÄMPFUNGSEFAKTO (4 Ohm)	120
ANSTIEGSZEIT	4,5 µS
RAUSCHSPANNUNGSABSTAND	100 dBA
EINGANGSEMPFINDLICHKEIT	0,15 V - 1,5 V
EINGANGSIMPEDANZ	15 KOhm
AUSGANGSIMPEDANZ Stereo	1 - 2 - 4 - 8 Ohm
AUSGANGSIMPEDANZ Mono	2 - 4 - 8 Ohm
REMOTE IN	3 - 15 VDC
REMOTE OUT	12 VDC
MUTE IN	3 - 15 VDC
MUTE OUT	12 VDC
ABMESSUNGEN (BxHxT)	175 x 50 x 330 mm

## DEUTSCH

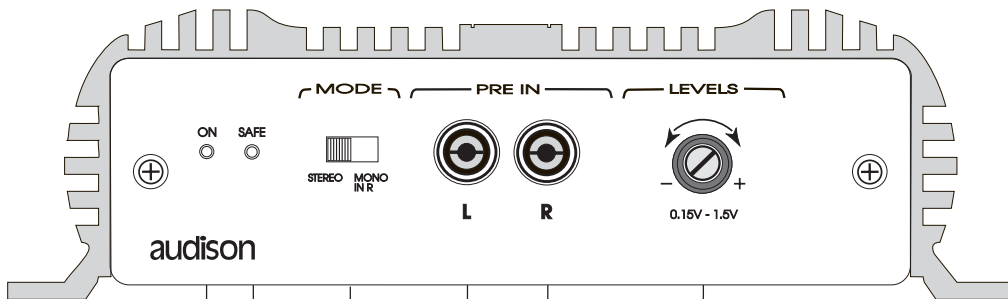
## FRANÇAIS

## LR 270

### DONNEES TECHNIQUES

ALIMENTATION	11 + 15 VDC
TEMPS MORT	1 A
CONSOMMATION MAXI (Puissance Nominal)	22 A
PUISSE NOMINAL CONTINUE (Toll. +10%; -5%)	
2 Ch x 4 Ohm; 0,3% DHT; 12 VDC	70 W (RMS)
PUISS. SORTIE CONTIN. (2 Ch x 4 Ohm; 13,8 VDC)	75 W (RMS)
PUISS. SORTIE CONTIN. (2 Ch x 2 Ohm; 13,8 VDC)	135 W (RMS)
PUISS. SORTIE CONTIN. (2 Ch x 1 Ohm; 13,8 VDC)	210 W (RMS)
PUISS. SORTIE MONO (4 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	270 W (RMS)
PUISS. SORTIE MONO (2 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	420 W (RMS)
CONNECT. TRI-MODE (4 Ohm)	75 + 75 + 270 (W RMS - pulse)
DISTORSION HARM. TOTALE (1KHz; 90% Puiss. Nom.)	0,06 %
BANDE PASSANTE (-3 dB; Puiss. Nom.)	4 Hz - 75 KHz
COEFFICIENT D'AMORTISSEMENT (4 Ohm)	120
TEMPS DE MONTÉE	4,5 µS
RATIO SIGNAL / BRUIT	100 dBA
SENSIBILITE D'ENTRÉE	0,15 V - 1,5 V
IMPEDANCE D'ENTRÉE	15 KOhm
IMPEDANCE DE SORTIE Stereo	1 - 2 - 4 - 8 Ohm
IMPEDANCE DE SORTIE Mono	2 - 4 - 8 Ohm
ENTRÉE REMOTE	3 - 15 VDC
SORTIE REMOTE	12 VDC
MUE IN	3 - 15 VDC
MUTE OUT	12 VDC
DIMENSIONS (BxHxL)	175 x 50 x 330 mm

## LR 230 - LR 250 - LR 270 COMANDI E FUNZIONI



### SEGNALAZIONI LUMINOSE

**ON**  
Indica l'accensione dell'amplificatore.

**SAFE**  
Indica l'intervento delle protezioni: temperatura eccessiva (80°C max) o anomalie di uscita (presenza di corrente continua, cortocircuito o impedenza del carico pericolosamente bassa).

L'intervento della protezione rende inoperativo l'amplificatore.

Spegnere l'amplificatore, rimuovere la causa dell'anomalia e quindi riaccendere l'apparecchio.

### PREDISPOSIZIONE DI FUNZIONAMENTO

**MODE STEREO:**  
Configura l'amplificatore per il funzionamento in stereo.

**MONO IN R:**  
Configura l'amplificatore in mono. Ingresso utilizzato Right.

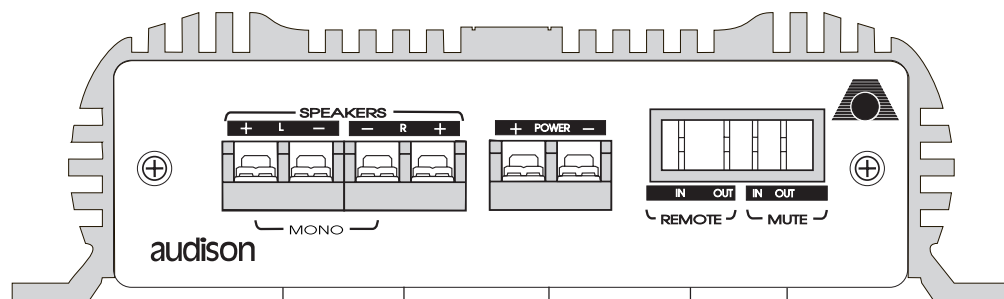
### INGRESSI

**PRE IN**  
Ingressi Left-Right dell'amplificatore. Possono essere utilizzati per amplificare l'uscita PRE di una sorgente di segnale (autoradio, lettore CD-DAT) oppure l'uscita di un crossover elettronico o di un qualunque tipo di processore di segnale a livello preamplificato.

### CONTROLLO DI LIVELLO

**LEVELS**  
Regolazione di livello per l'uscita dell'amplificatore. La sensibilità varia da 150 mV a 1,5V.

## LR 230 - LR 250 - LR 270 CONFIGURAZIONE DEI MORSETTI DI COLLEGAMENTO



### MORSETTI DI USCITA

**L / R**  
Uscite di potenza per i canali Left e Right dell'amplificatore. Collegare gli altoparlanti secondo le polarità indicate.

**MONO**  
Uscite per la configurazione mono a ponte. Da utilizzare quando l'amplificatore è selezionato in modalità MONO IN R per mezzo dell'apposito selettore posto sulla placchetta frontale dell'amplificatore.

### MORSETTI DI ALIMENTAZ.

**POWER**  
Morsetti di ingresso per l'alimentazione dell'amplificatore.

Collegare il positivo ed il negativo di batteria con le polarità indicate. La tensione applicata deve essere compresa tra 10 e 15 VDC.

### REMOTE

**IN**  
Comando di accensione per l'amplificatore proveniente dall'autoradio (o qualunque tipo di sorgente provvista di apposita uscita per il mute dell'amplificatore). È destinato in particolare per essere collegato all'uscita mute di un telefono cellulare per silenziare l'amplificatore all'arrivo di una chiamata; al termine della conversazione l'apparecchio riattiva la riproduzione musicale. Il collegamento può essere effettuato con l'uscita MUTE OUT dell'amplificatore precedente per consentire il silenziamento contemporaneo di tutti gli amplificatori connessi in cascata. La tensione applicata deve essere compresa fra 3 e 15 VDC.

### MUTE

**IN**  
Comando d'ingresso proveniente dall'autoradio (o qualunque tipo di sorgente provvista di apposita uscita per il mute dell'amplificatore). È destinato in particolare per essere collegato all'uscita mute di un telefono cellulare per silenziare l'amplificatore all'arrivo di una chiamata; al termine della conversazione l'apparecchio riattiva la riproduzione musicale. Il collegamento può essere effettuato con l'uscita MUTE OUT dell'amplificatore precedente per consentire il silenziamento contemporaneo di tutti gli amplificatori connessi in cascata. La tensione applicata deve essere compresa fra 3 e 15 VDC.

### OUT

**OUT**  
Uscita destinata agli altri amplificatori dell'impianto di riproduzione. Va collegata al REMOTE IN dell'amplificatore successivo per consentire l'accensione. La tensione disponibile su questa uscita è di 12 VDC con una corrente pari a 250 mA.

**OUT**  
Uscita destinata agli altri amplificatori dell'impianto di riproduzione. Va collegata al MUTE IN dell'amplificatore successivo per consentire il silenziamento contemporaneo di tutti gli amplificatori connessi in cascata. La tensione disponibile su questa uscita è di 12 VDC con una corrente pari a 5 mA.