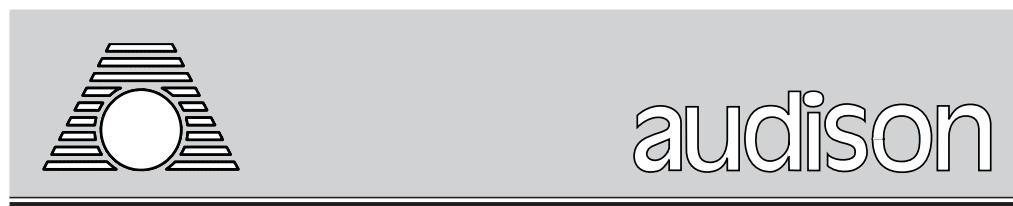


Power measures taken according to audison standard 1995 edition.

- 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***

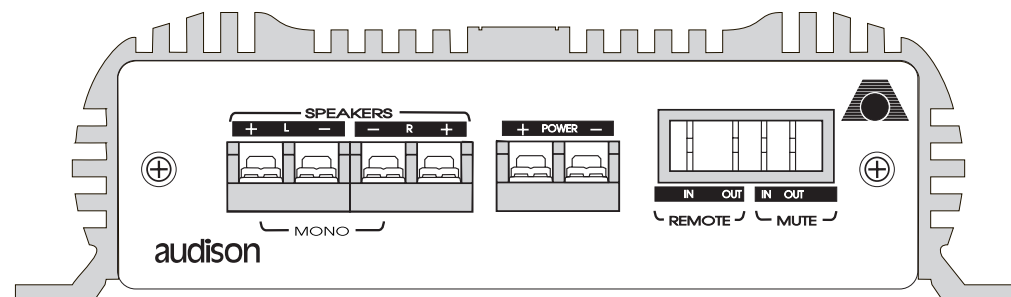
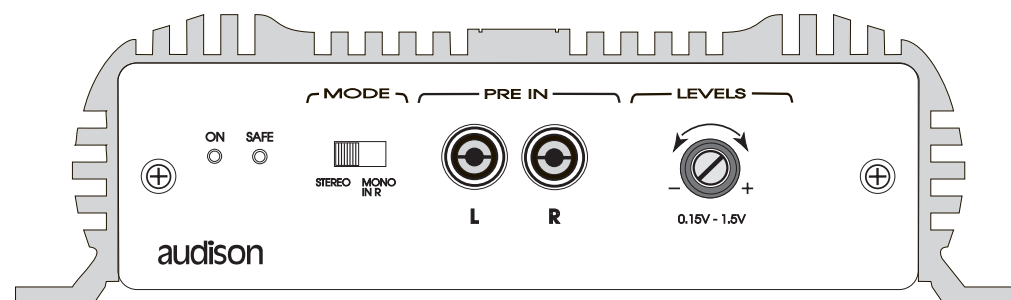
Amplificatore di potenza per auto

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 • I 62018 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.

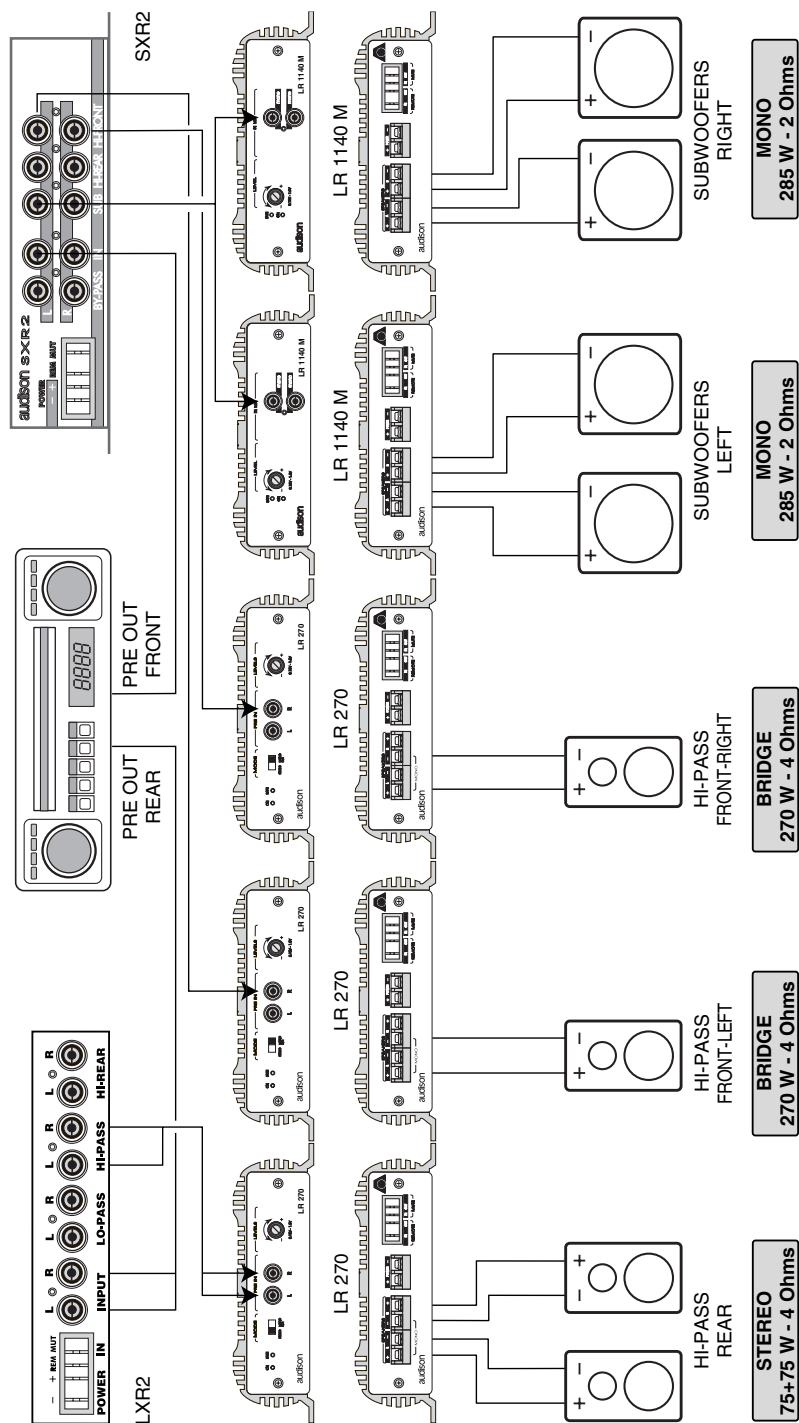
INSTALLAZIONE

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 CROSSEOVERS 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 verfeinerten 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 belüftigten Raum für den Einbau auszusuchen, oder wenn nötig ein Lüfterrad in der Nähe des Apparats einzubauen, um eine Erhitzung zu vermeiden.

WICHTIGE HINWEISE:

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

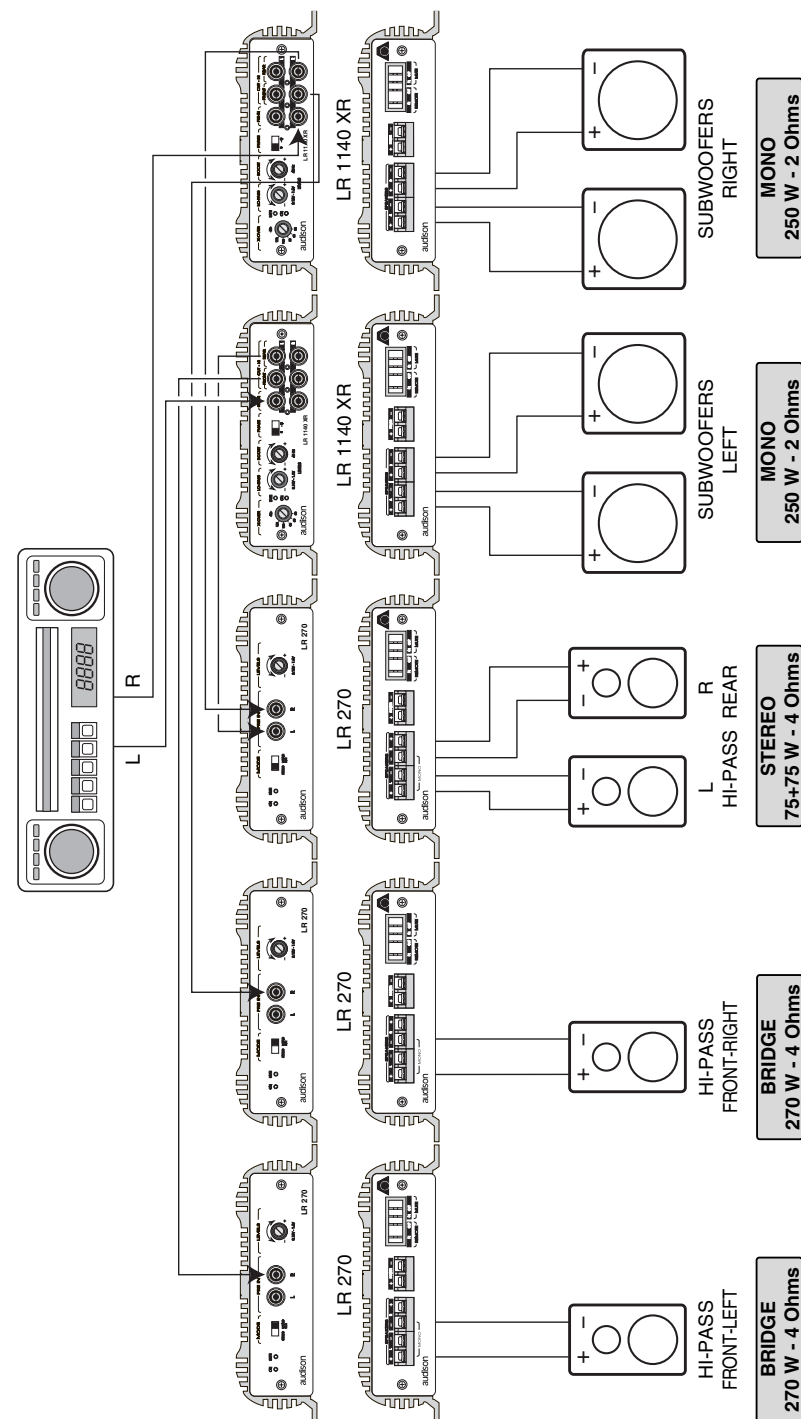
EINBAU:

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.

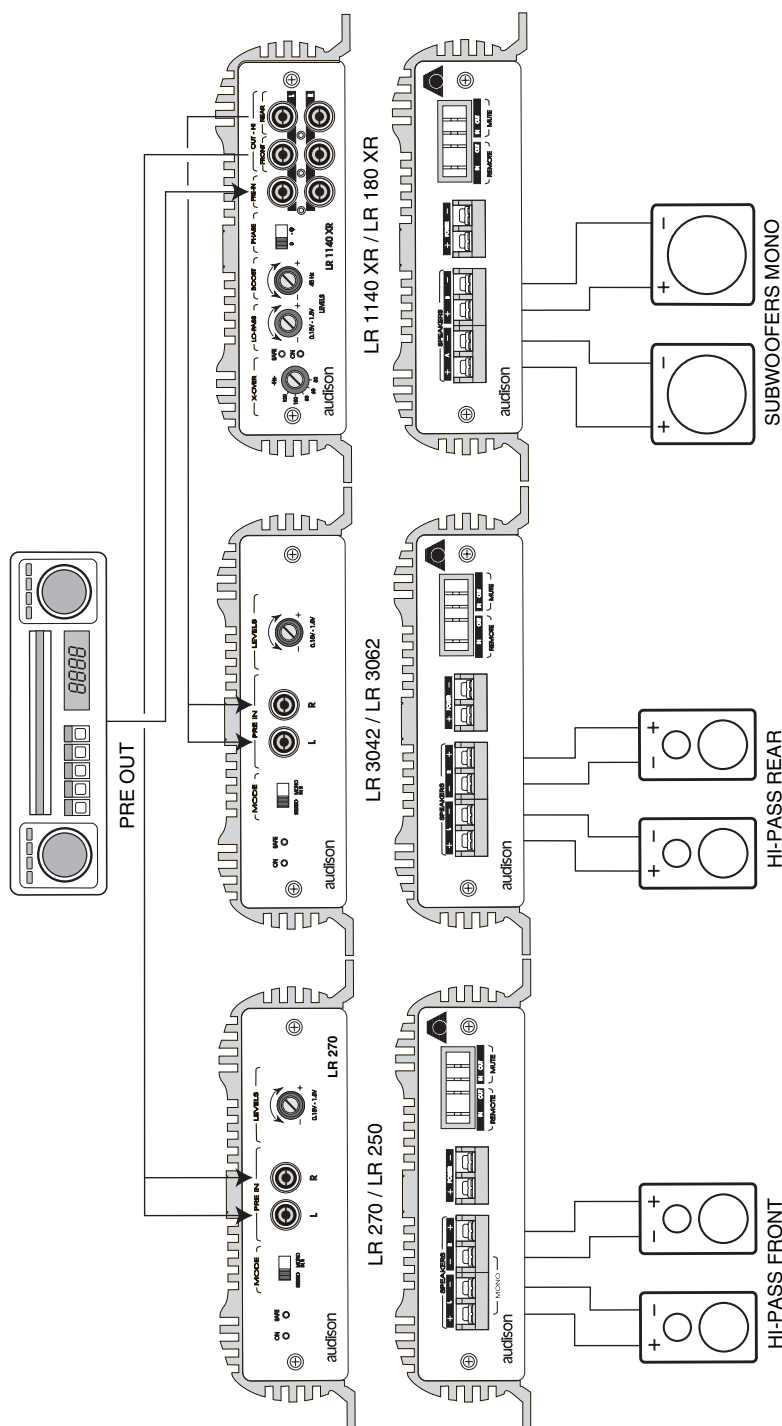
WARNUNG:

- 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 lautstarre 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 270 MORE THAN 1000 WATTS SYSTEM



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 triplette inversée à symétrie pure; l'amplificateur de puissance est réalisé par un parallèle de transistors, chacun avec capacité en courant de 15 A. L'alimentation PWM à MOSFET a été particulièrement étudiée pour fournir des courants élevés au niveau des stades 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 est 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 d'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.

The diagram illustrates a two-channel car stereo system. It features two main components: a **MASTER AMPLIFIER** and a **SECOND AMPLIFIER**, both branded with the **audison** logo. Each amplifier has a top section with **SPEAKERS** (REAR, FRONT) and a bottom section with **REMO** and **MUTE** controls. The **MASTER AMPLIFIER** includes a **RADIO/CD PLAYER** and a **MOBILE CAR PHONE** connected via an **AUX** input. The **SECOND AMPLIFIER** is connected to the **MASTER AMPLIFIER** via **REMOTE IN** and **MUTE IN** lines. The **MASTER AMPLIFIER** also has **REMOTE OUT** and **MUTE OUT** lines. The **SECOND AMPLIFIER** has **REMOTE OUT** and **MUTE OUT** lines that lead to **TO OTHER AMPLIFIERS**.


Diagram illustrating the connection of a car stereo to a fuse block:

- FUSE**: The top component of the fuse block.
- FUSEHOLDER**: The component that holds the fuse.
- FUSEHOLDER PINS**: The pins on the fuseholder that connect to the fuse.
- + BATTERY**: The positive terminal of the battery, connected to the power wire.
- 10 cm (4 inch) max**: The maximum length of the power wire.
- GROUND**: The ground connection point.
- SPEAKERS**: The speaker terminals on the stereo.
- audison**: The brand name of the stereo.
- MONO**: The mono terminal on the stereo.
- REMOVER**: The remote control terminal on the stereo.

4/5 m (13/16feet) length

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

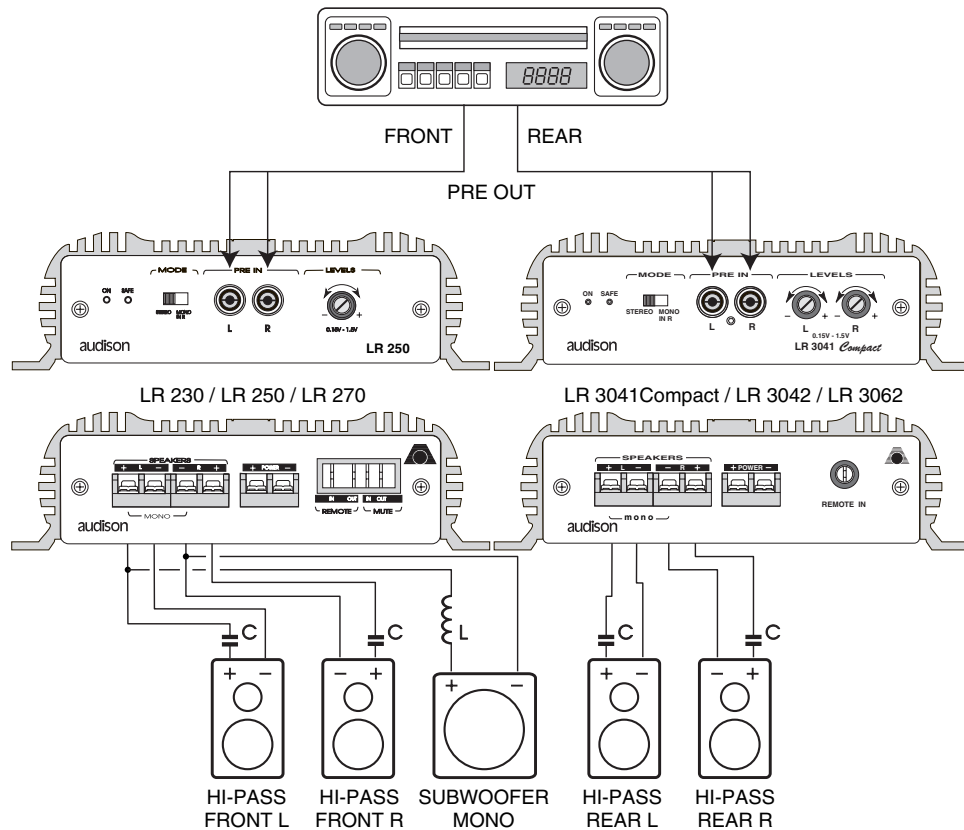
UNIT FIXING



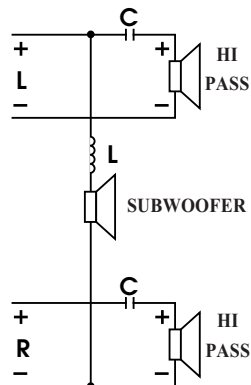
The diagram illustrates the connection of an SXR 3MT amplifier to various Audison LR modules and speakers. The SXR 3MT has channels for SUBWOOFER, WOOFER, MIDRANGE TWEETER, and PRE OUT FRONT. The LR modules include LR 1140 M (Subwoofer), LR 270 (Woofer), LR 250 / LR 230 (Midrange Tweeter), and LR 3032 XR (Hi-Pass Rear). The diagram shows the signal flow from the amplifier to the modules and then to the speakers.

LR 230 or LR 250 or LR 270

TRI MODE SYSTEM WITH FADER



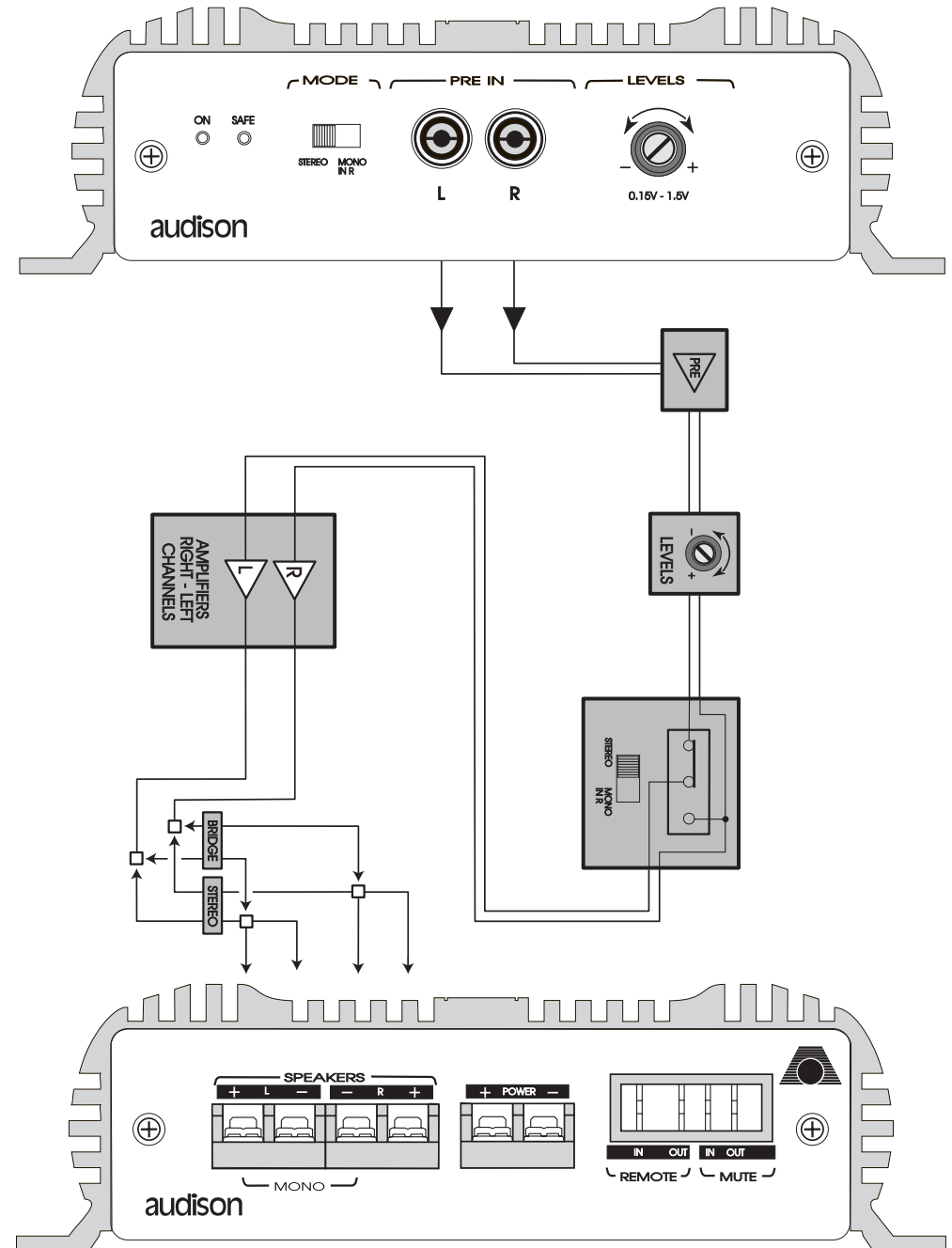
TRI - MODE CONNECTION



FREQUENCY Haertz	LOUDSPEAKERS IMPEDANCE			
	4 Ohms		8 Ohms	
	L (mH)	C (μF)	L (mH)	C (μF)
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

ITALIANO

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

LR 230

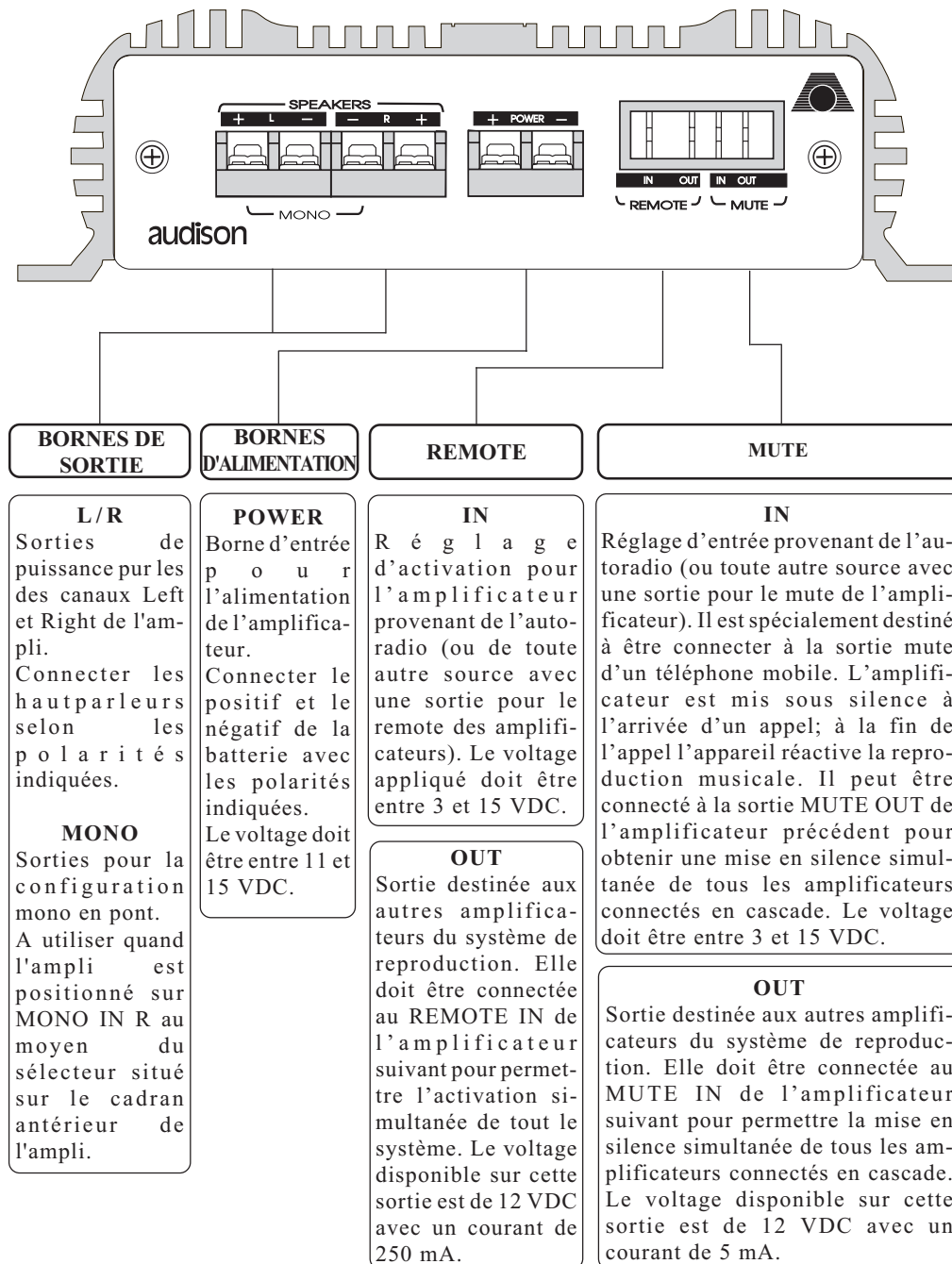
ENGLISH

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	30 W (RMS)
CONT. OUT POWER (2 Ch x 4 Ohms; 13.8 VDC)	38 W (RMS)
CONT. OUT POWER (2 Ch x 2 Ohms; 13.8 VDC)	65 W (RMS)
CONT. OUT POWER (2 Ch x 1 Ohm; 13.8 VDC)	95 W (RMS)
MONO OUT POWER (1 Ch x 4 Ohms; 13.8 VDC) Bridge	130 W (RMS)
MONO OUT POWER (1 Ch x 2 Ohms; 13.8 VDC) Bridge	190 W (RMS)
TRI-MODE CONNECT. (4 Ohms)	38 + 38 + 130 (W RMS - pulse)
DISTORTION THD (1 KHz; 90% Nominal Pwr)	0.06 %
BANDWIDTH (-3 dB; Nominal Pwr)	4 Hz ÷ 75 KHz
DAMPING FACTOR (4 Ohms)	120
RISE TIME	4.5 µS
S/N RATIO	100 dBA
INPUT SENSITIVITY	0.15 V ÷ 1.5 V
INPUT IMPEDANCE	15 KOHms
OUTPUT IMPEDANCE Stereo	1 - 2 - 4 - 8 Ohms
OUTPUT IMPEDANCE Mono	2 - 4 - 8 Ohms
REMOTE IN	3 ÷ 15 VDC
REMOTE OUT	12 VDC
MUTE IN	3 ÷ 15 VDC
MUTE OUT	12 VDC
DIMENSIONS (WxHxD)	175 x 50 x 210 mm (6.89 x 1.97 x 8.27 inch)

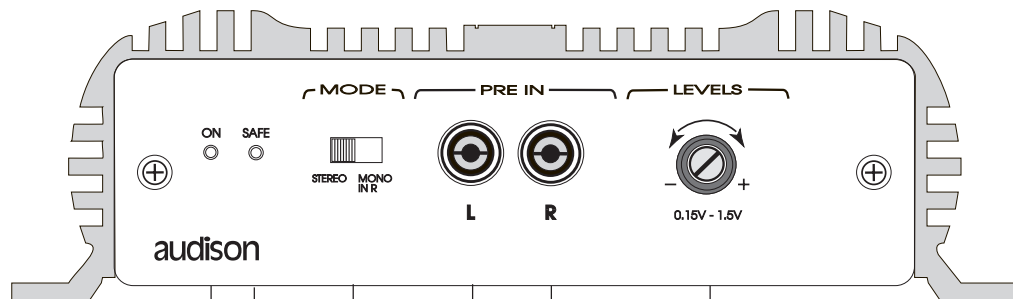
LR 230 - LR 250 - LR 270

DISPOSITION DES BORNES DE CONNECTION



LR 230 - LR 250 - LR 270

FONCTIONS ET RÉGLAGES



INDICATEURS LUMINEUX

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.

CHOIX DE LA FONCTION

MODE

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

MONO:

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

ENTRÉES

PRE IN

Entrées Left et Right de l'ampli. Elles peuvent être utilisées pour amplifier la sortie pré d'une source de signal (radio, CD) ou celle d'un filtre actif électronique ou d'un quelconque modèle de signal à étage préamplifié.

RÉGLAGE DE NIVEAU

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
STROMAUFNABME MIN	0,6 A
STROMAUFNABME 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)
VERZERRUNGEN THD (1 KHz; 90% Nominal Leistung)	0,06 %
FREQUENZBEREICH (-3 dB; Nominal Leistung)	4 Hz ÷ 75 KHz
DÄMPFUNGSFAKTOR (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 210 mm

DEUTSCH

LR 230

DONNEES TECHNIQUES

ALIMENTATION	11 ÷ 15 VDC
TEMPS MORT	0,6 A
CONSOMMATION MAXI (Puissance Nominal)	12 A
PUISSANCE 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)
DISTORSION HARM. TOTALE (1 KHz; 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
SENSIBILITÉ 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
MUTE IN	3 - 15 VDC
MUTE OUT	12 VDC
DIMENSIONS (BxHxL)	170 x 50 x 210 mm

FRANÇAIS

LR 250

ITALIANO

DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE	11 ÷ 15 VDC
ASSORBIMENTO A VUOTO	0,8 A
ASSORBIMENTO MAX (Pot. Nominale)	16 A
POTENZA NOMINALE CONT. (Toll. +10%; -5%)	
2 Ch x 4 Ohm; 0,3% THD; 12 VDC	50 W (RMS)
POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 4 Ohm; 13,8 VDC)	60 W (RMS)
POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 2 Ohm; 13,8 VDC)	105 W (RMS)
POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 1 Ohm; 13,8 VDC)	150 W (RMS)
POTENZA OUT MONO (4 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	210 W (RMS)
POTENZA OUT MONO (2 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	300 W (RMS)
COLLEGAMENTO "TRI MODE" (4 Ohm)	60 + 60 + 210 (W RMS - pulse)
DISTORSIONE THD (1 KHz; 90% Pot. Nominale)	0,06 %
BANDA PASSANTE (-3 dB; Pot. Nominale)	4 Hz - 75 KHz
FATTORE DI SMORZAMENTO (4 Ohm)	120
TEMPO DI SALITA	4,5 µS
RAPPORTO S/N	100 dBA
SENSIBILITÀ D'INGRESSO	0,15V - 1,5V
IMPEDENZA D'INGRESSO	15 KOhm
IMPEDENZA DI USCITA Stereo	1 - 2 - 4 - 8 Ohm
IMPEDENZA DI USCITA Mono	2 - 4 - 8 Ohm
REMOTE IN	3 - 15 VDC
REMOTE OUT	12 VDC
MUTE IN	3 - 15 VDC
MUTE OUT	12 VDC
DIMENSIONI (BxAxL)	175 x 50 x 290 mm

LR 250

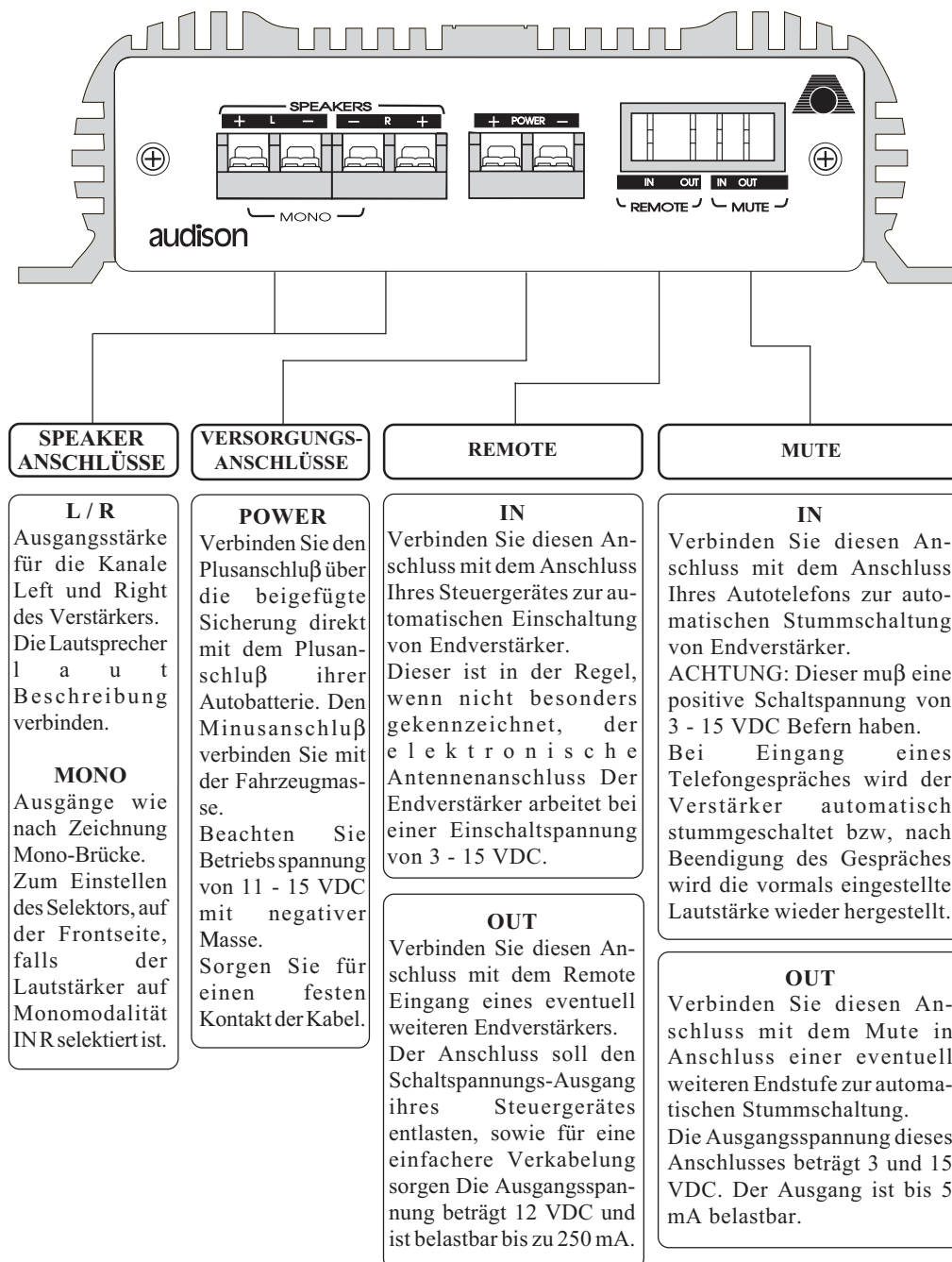
ENGLISH

TECHNICAL DATA

POWER SUPPLY	11 ÷ 15 VDC
IDLING ABSORPTION	0.8 A
MAX ABSORPTION (Nominal Pwr)	16 A
CONT. NOMINAL POWER (Tol. +10%; -5%)	
2 Ch x 4 Ohms; 0.3% THD; 12 VDC	50 W (RMS)
CONT. OUT POWER (2 Ch x 4 Ohms; 13.8 VDC)	60 W (RMS)
CONT. OUT POWER (2 Ch x 2 Ohms; 13.8 VDC)	105 W (RMS)
CONT. OUT POWER (2 Ch x 1 Ohm; 13.8 VDC)	150 W (RMS)
MONO OUT POWER (4 Ohms; 13.8 VDC) Bridge	210 W (RMS)
MONO OUT POWER (2 Ohms; 13.8 VDC) Bridge	300 W (RMS)
TRI-MODE CONNECT. (4 Ohms)	60 + 60 + 210 (W RMS - pulse)
DISTORTION THD (1 KHz; 90% Nominal Pwr)	0.06 %
BANDWIDTH (-3 dB; Nominal Pwr)	4 Hz - 75 KHz
DAMPING FACTOR (4 Ohms)	120
RISE TIME	4.5 µS
S/N RATIO	100 dBA
INPUT SENSITIVITY	0.15V - 1.5V
INPUT IMPEDANCE	15 KOhms
OUTPUT IMPEDANCE Stereo	1 - 2 - 4 - 8 Ohms
OUTPUT IMPEDANCE Mono	2 - 4 - 8 Ohms
REMOTE IN	3 - 15 VDC
REMOTE OUT	12 VDC
MUTE IN	3 - 15 VDC
MUTE OUT	12 VDC
DIMENSIONS (WxHxD)	175 x 50 x 290 mm (6.89 x 1.97 x 11.42 inch)

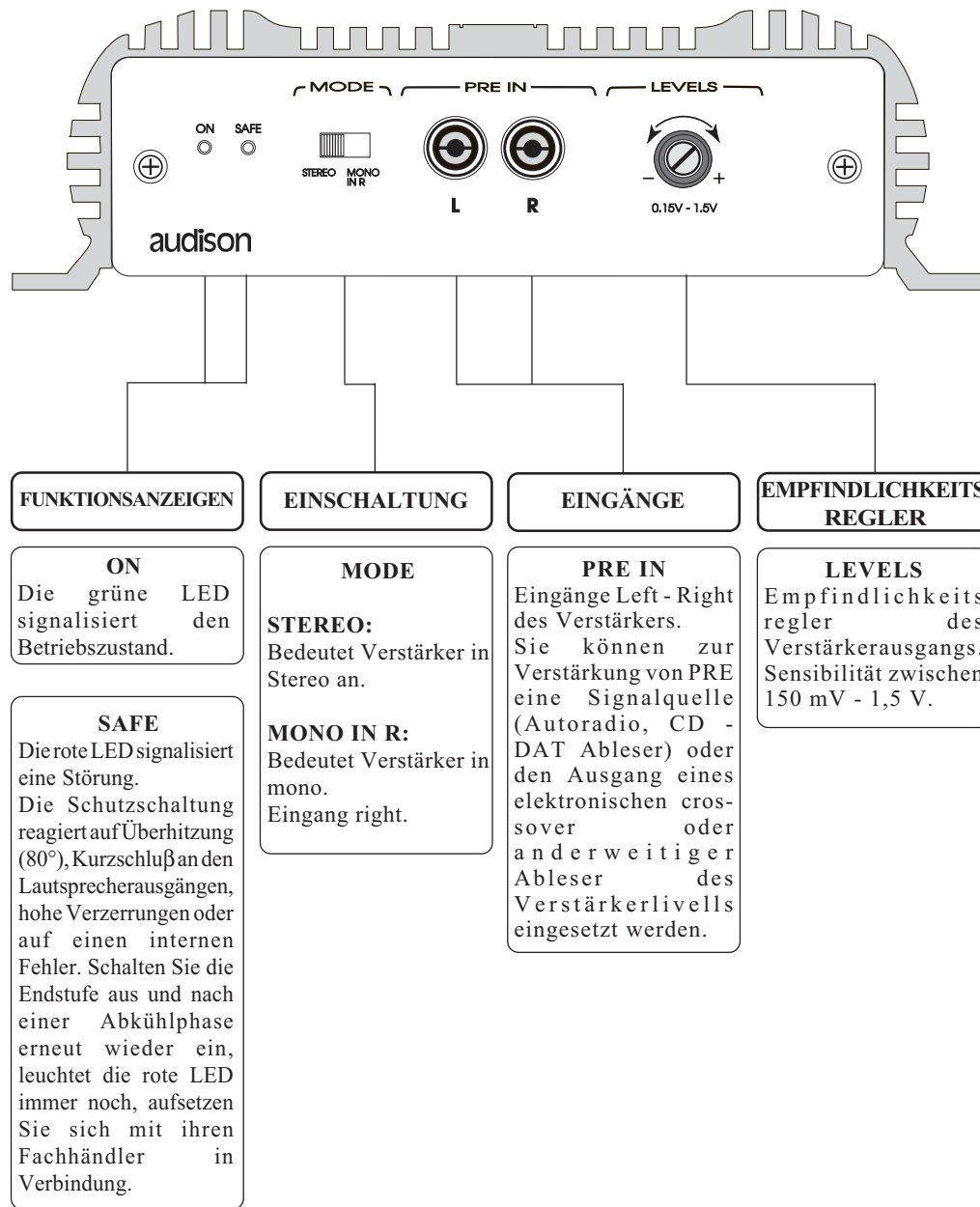
LR 230 - LR 250 - LR 270

ANSCHLÜSSE



LR 230 - LR 250 - LR 270

ERLÄUTERUNG DER BEDIENELEMENTE



LR 250

DEUTSCH

TECHNISCHE DATEN

BETRIEBSSPANNUNG	11 ÷ 15 VDC
STROMAUFNAHME MIN	0,8 A
STROMAUFNAHME MAX CONT. (Nominal Leistung)	16 A
NOMINAL LEISTUNG (Tol. +10%; -5%)	
2 Kanal x 4 Ohm; 0,3% THD; 12 VDC	50 W (RMS)
LIN. AUSGANGSLEISTUNG (2 Kanal x 4 Ohm; 13,8 VDC)	60 W (RMS)
LIN. AUSGANGSLEISTUNG (2 Kanal x 2 Ohm; 13,8 VDC)	105 W (RMS)
LIN. AUSGANGSLEISTUNG (2 Kanal x 1 Ohm; 13,8 VDC)	150 W (RMS)
AUSGANGSLEISTUNG MONO (4 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	210 W (RMS)
AUSGANGSLEISTUNG MONO (2 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	300 W (RMS)
LEISTUNG TRI MODE (4 Ohm)	60 + 60 + 210 (VRMS - pulse)
VERZERRUNGEN THD (1 KHz; 90% Nominal Leistung)	0,06 %
FREQUENZBEREICH (-3 dB; Nominal Leistung)	4 Hz - 75 KHz
DÄMPFUNGSFAKTOR (4 Ohm)	120
ANSTIEGSZEIT	4,5 µs
RAUSCHSPANNUNGSABSTAND	100 dB
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 290 mm

LR 250

FRANÇAIS

DONNÉES TECHNIQUES

ALIMENTATION	11 ÷ 15 VDC
TEMPS MORT	0,8 A
CONSOMMATION MAXI (Puissance Nominal)	16 A
PUISSANCE NOMINAL CONTINUE (Toll. +10%; -5%)	
2 Ch x 4 Ohm; 0,3% DHT; 12 VDC	50 W (RMS)
PUISS. SORTIE CONTIN. (2 Ch x 4 Ohm; 13,8 VDC)	60 W (RMS)
PUISS. SORTIE CONTIN. (2 Ch x 2 Ohm; 13,8 VDC)	105 W (RMS)
PUISS. SORTIE CONTIN. (2 Ch x 1 Ohm; 13,8 VDC)	150 W (RMS)
PUISS. SORTIE MONO (4 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	210 W (RMS)
PUISS. SORTIE MONO (2 Ohm; 13,8 VDC) Bridge	300 W (RMS)
CONNECT. TRI-MODE (4 Ohm)	60 + 60 + 210 (W RMS - pulse)
DISTORSION HARM. TOTALE (1 KHz; 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 dB
SENSIBILITÉ 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
MUTE IN	3 - 15 VDC
MUTE OUT	12 VDC
DIMENSIONS (BxHxL)	175 x 50 x 290 mm

LR 270

ITALIANO

DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE

11 ÷ 15 VDC

ASSORBIMENTO A VUOTO

1 A

ASSORBIMENTO MAX (Pot. Nominale)

22 A

POTENZA NOMINALE CONT. (Toll. +10%; -5%)

2 Ch x 4 Ohm; 0,3% THD; 12 VDC

70 W (RMS)

POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 4 Ohm; 13,8 VDC)

75 W (RMS)

POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 2 Ohm; 13,8 VDC)

135 W (RMS)

POTENZA OUT CONTINUA (2 Ch x 1 Ohm; 13,8 VDC)

210 W (RMS)

POTENZA OUT MONO (4 Ohm; 13,8 VDC) Bridge

270 W (RMS)

POTENZA OUT MONO (2 Ohm; 13,8 VDC) Bridge

420 W (RMS)

COLLEGAMENTO "TRI MODE" (4 Ohm)

75 + 75 + 270 (W RMS - pulse)

DISTORSIONE THD (1 KHz; 90% Pot. Nominale)

0,06 %

BANDA PASSANTE (-3 dB; Pot. Nominale)

4 Hz - 75 KHz

FATTORE DI SMORZAMENTO (4 Ohm)

120

TEMPO DI SALITA

4,5 µS

RAPPORTO S/N

100 dBA

SENSIBILITÀ D'INGRESSO

0,15 V - 1,5 V

IMPEDENZA D'INGRESSO

15 KOhm

IMPEDENZA DI USCITA Stereo

1 - 2 - 4 - 8 Ohm

IMPEDENZA DI USCITA Mono

2 - 4 - 8 Ohm

REMOTE IN

3 - 15 VDC

REMOTE OUT

12 VDC

MUTE IN

3 - 15 VDC

MUTE OUT

12 VDC

DIMENSIONI (BxAxL)

175 x 50 x 330 mmq

LR 270

ENGLISH

TECHNICAL DATA

POWER SUPPLY

11 ÷ 15 VDC

IDLING ABSORPTION

1 A

MAX ABSORPTION (Nominal Pwr)

22 A

CONT. NOMINAL POWER (Tol. +10%; -5%)

2 Ch x 4 Ohms; 0.3% THD; 12 VDC

70 W (RMS)

CONT. OUT POWER (2 Ch x 4 Ohms; 13.8 VDC)

75 W (RMS)

CONT. OUT POWER (2 Ch x 2 Ohms; 13.8 VDC)

135 W (RMS)

CONT. OUT POWER (2 Ch x 1 Ohm; 13.8 VDC)

210 W (RMS)

MONO OUT POWER (4 Ohms; 13.8 VDC) Bridge

270 W (RMS)

MONO OUT POWER (2 Ohms; 13.8 VDC) Bridge

420 W (RMS)

TRI-MODE CONNECT. (4 Ohms)

75 + 75 + 270 (W RMS - pulse)

DISTORTION THD (1 KHz; 90% Nominal Pwr)

0.06 %

BANDWIDTH (-3 dB; Nominal Pwr)

4 Hz - 75 KHz

DAMPING FACTOR (4 Ohms)

120

RISE TIME

4.5 µS

S/N RATIO

100 dBA

INPUT SENSITIVITY

0.15 V - 1.5 V

INPUT IMPEDANCE

15 KOhms

OUTPUT IMPEDANCE Stereo

1 - 2 - 4 - 8 Ohms

OUTPUT IMPEDANCE Mono

2 - 4 - 8 Ohms

REMOTE IN

3 - 15 VDC

REMOTE OUT

12 VDC

MUTE IN

3 - 15 VDC

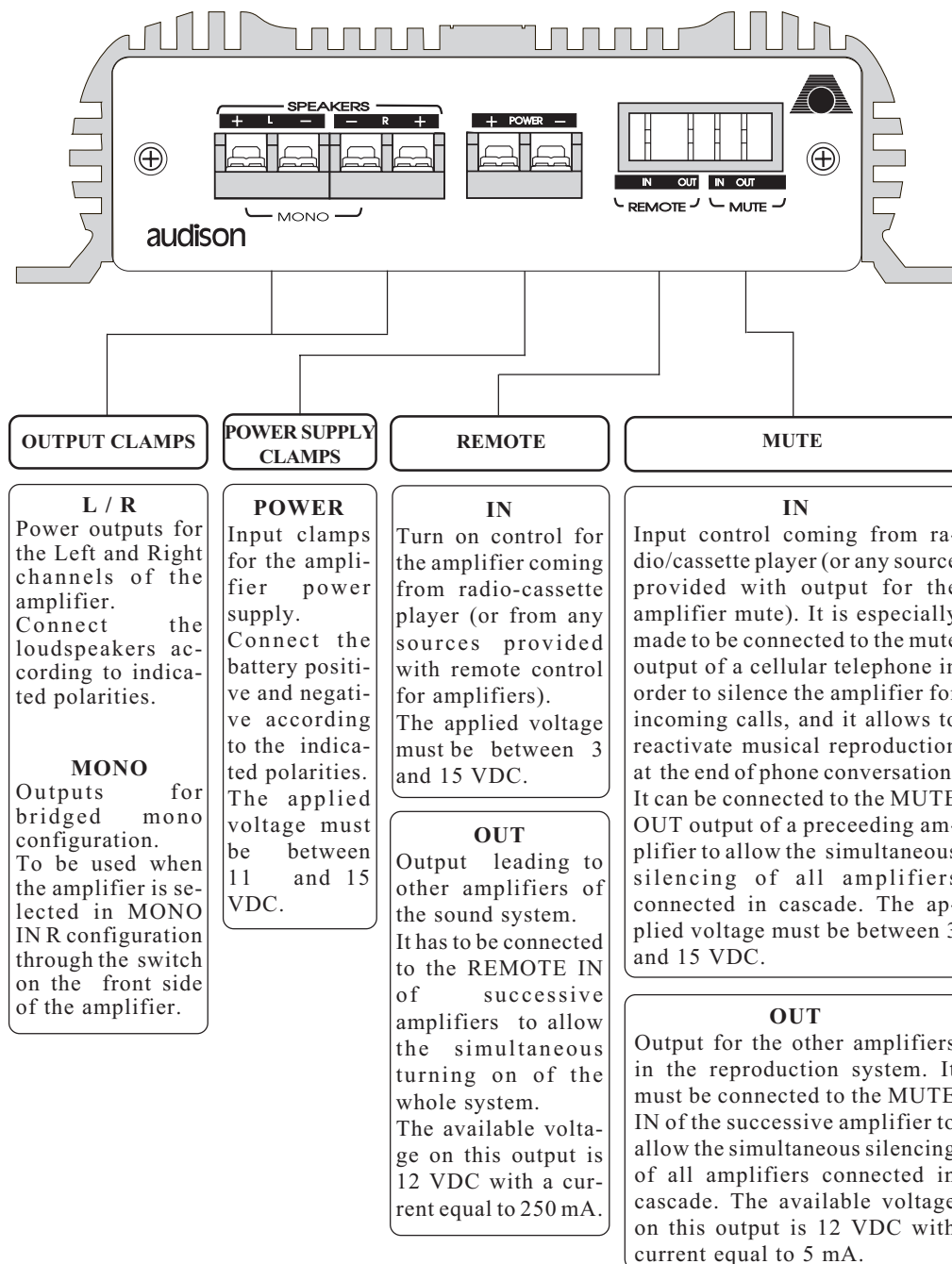
MUTE OUT

12 VDC

DIMENSIONS (WxHxD)

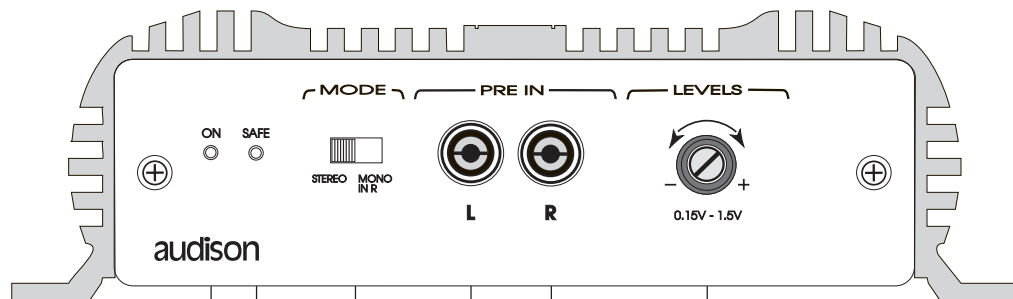
175 x 50 x 330 mm (6.89 x 1.97 x 13 inch)

LR 230 - LR 250 - LR 270 CONFIGURATION OF CONNECTING CLAMPS



LR 230 - LR 250 - LR 270

CONTROLS AND FUNCTIONS



INDICATOR LIGHTS

ON

Lit when the amplifier is ON.

SAFE

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.

FUNCTION SELECTION

MODE

STEREO:
The amplifier is selected as stereo.

MONO IN R:
The amplifier is selected as mono. Right input is used.

INPUTS

PRE IN

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.

LEVEL CONTROL

LEVELS

Level control for the amplifier output. Sensitivity varies from 150mV to 1.5V.

LR 270

DEUTSCH

TECHNISCHE DATEN

BETRIEBSSPANNUNG

STROMAUFNABME MIN

STROMAUFNABME 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)

DÄMPFUNGSAKTOR (4 Ohm)

ANSTIEGSZEIT

RAUSCHSPANNUNGSABSTAND

EINGANGSEMPFINDLICHKEIT

EINGANGSIMPEDANZ

AUSGANGSIMPEDANZ Stereo

AUSGANGSIMPEDANZ Mono

REMOTE IN

REMOTE OUT

MUTE IN

MUTE OUT

ABMESSUNGEN (BxHxT)

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 mm

LR 270

FRANÇAIS

DONNÉES TECHNIQUES

ALIMENTATION

TEMPS MORT

CONSOMMATION MAXI (Puissance Nominal)

PUISSANCE NOMINAL CONTINUE (Toll. +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 (1KHz; 90% Puiss. Nom.)

BANDE PASSANTE (-3 dB; Puiss. Nom.)

COEFFICIENT D'AMORTISSEMENT (4 Ohm)

TEMPS DE MONTÉE

RATIO SIGNAL / BRUIT

SENSIBILITE D'ENTRÉE

IMPEDANCE D'ENTRÉE

IMPEDANCE DE SORTIE Stereo

IMPEDANCE DE SORTIE Mono

ENTRÉE REMOTE

SORTIE REMOTE

MUE IN

MUTE OUT

DIMENSIONS (BxHxL)

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

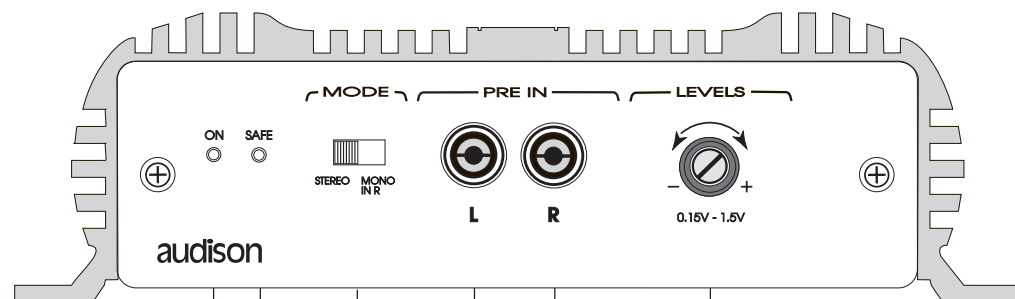
12 VDC

3 - 15 VDC

12 VDC

175 x 50 x 330 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. Spegner 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

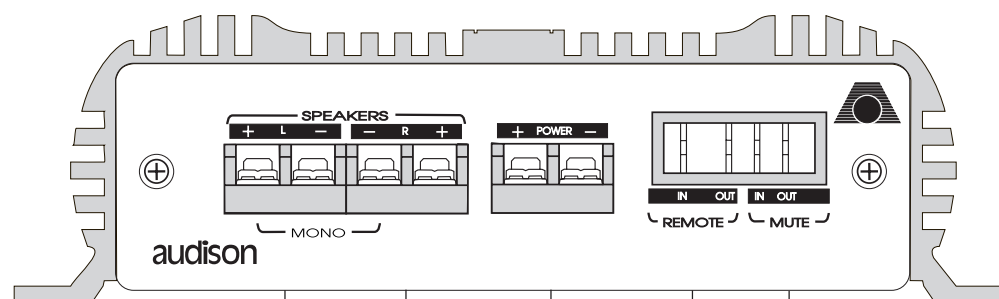
Ingressi Left-Right dell'amplificatore. Possono essere utilizzati per amplificare l'uscita PRE di una sorgente di segnale (autoradio, lettore CD-DAT) oppure l'uscita di un crossover elettronico o di un qualunque tipo di processore di segnale a livello preamplificato.

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 comando di remote per gli amplificatori). La tensione applicata deve essere compresa fra 3 e 15 VDC.

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.

MUTE

IN

Comando d'ingresso proveniente dall'autoradio (o qualunque tipo di sorgente provvista di apposita uscita per il mute dell'amplificatore). E' 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

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.