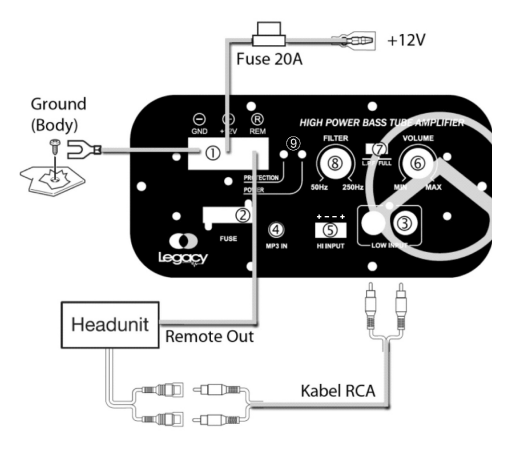
LG-10352 SBA Sparta Series <u>Penampang panel</u>



SPESIFIKASI:

Speaker subwoofer 10" 4 Ohm

Daya amplifier 100Watt RMS (200Watt max) @ 13.8V

Filter LPF variabel (50-250 Hz -12dB/oct)

Input High and Low level

Power input 12 VDC (13.8 VDC)

Sealed box type

PETUNJUK PEMELIHARAAN:

- 1. Pada saat pemasangan kabel power pastikan tegangannya 12V 13.8V.
- 2. Apabila tidak digunakan dalam waktu yang lama, kabel power harap dilepas.
- 3. Pada saat dibersihkan hindari pemakaian air, agar tidak lembab dan jamur.
- 4. Pastikan koneksi kabel terhubung dengan baik agar tidak terjadi konsleting.
- 5. Gunakan sesuai standart.

PETUNJUK PENGGUNAAN:

- Tentukan lokasi terbaik peletakan speaker sesuai dengan mobil anda. Direkomendasikan untuk meletakan Box Subwoofer di bagian belakang kursi penumpang (bagasi).
- Pastikan lokasi peletakan Subwoofer bersih dan rapi sehingga tidak ada benda yang dapat bergetar dan berbenturan dengan box.

1. Power supply

- Hubungkan terminal GND ke body kendaraan menggunakan kabel berukuran minimum AWG10,sekrup ujung kabel ke body mobil. Bersihkan area kontak kabel dengan mobil dari cat atau minyak sehingga dapat terhubung sempurna. Usahakan kabel ground sependek mungkin.
- Hubungkan terminal +12V ke terminal + accu mobil menggunakan kabel ukuran minimum AWG10. Pasang sekring 20A (gunakan fuse box) dengan jarak sekitar 30cm dari ujung kabel yang terhubung dengan accu mobil.Kabel supply 12V sebaiknya dilewatkan pada satu sisi kendaraan, sedangkan kabel sinyal audio (RCA) dilewatkan pada sisi lainnya.
- Hubungkan terminal REM ke terminal Remote out pada head unit mobil, agar amplifier bisa menyala/mati mengikuti head unit

2. Fuse

- Fuse (sekring) untuk melindungi amplifier dari kelebihan arus. Gunakan sekring 20A.

3. Low level input (RCA)

- Hubungkan output RCA pada headunit ke low level input amplifier.

4. Low level input (MP3 in)

- MP3 in merupakan input low level dengan socket minijack 3.5mm, dapat digunakan untuk menghubungkan ke MP3 player dan sejenisnya.

5. High level input

- Jika output RCA (low level) tidak tersedia pada head unit, maka gunakanlah high level input amplifier.
- Hubungkan kabel secara paralel pada speaker depan kiri dan kanan ke terminal input high level. Perhatikan polaritas (+/-) terminal dan kabel speaker, jangan sampai terbalik.
- Jika anda menggunakan amplifier berkonfigurasi BTL misal amplifier subwoofer gunakan urutan (+ + -) pada input Jika anda menggunakan amplifier standart (misal kelas AB) pada head unit (radio/CD) gunakan urutan (+ - +) pada input
- Jangan pernah menghubungkan/menggunakan kabel RCA low level input dan high level input secara bersamaan karena dapat merusak head unit dan amplifier anda.

6. Volume

- Knob volume dapat digunakan untuk menyeting level volume amplifier subwoofer agar sesuai dengan level speaker depan.

7. Saklar LPF - Full

- Geser saklar ke LPF untuk mengaktifkan crossover elektronik pada amplifier. Crossover akan memotong frekuensi mid dan high diatas titik potong frekuensi yang telah ditentukan.
- Geser saklar ke full untuk mematikan crossover sehingga speaker akan mengeluarkan semua frekuensi (fullrange).

8. Filter

 Knob filter digunakan untuk menentukan titik potong frekuensi crossover LPF antara 50-250Hz. Pada umumnya titik potong frekuensi diantara 80-100Hz cocok untuk kebanyakan sistem.

9. LED indikator

- LED Power menyala jika amplifier menyala.
- LED Protection menyala jika ada problem pada amplifier. Matikan segera amplifier cabut kabel dari accu,diamkan beberapa menit. Pasang kembali kabel dan hidupkan amplifier. Jika LED protection masih menyala segera matikan dan bawa ke ruang pamer (pusat service).

Petunjuk Pemakaian



Model: LG-10352 SBA Sparta Series

Kantor Pusat :

Jl. Margomulyo No. 5 Tandes, Surabaya 60185 Telp.: +62 31 - 7480011, 7494222

Ruang Pamer:

Surabaya: Pasar Genteng Baru Lt.III U-3 Surabaya, Telp. +62 31 - 83909695 Jakarta: Ruko Glodok Plaza Blok F-97, Jl. Pinangsia Raya, samping Bank OCBC NISP

Mangga Besar - Jakarta Barat. Telp.: 021 - 6493139

Rev.1 (05.08.2014)