## VM114: 7W AMPLIFIER MODULE

### NL: Specificaties

- RMS uitgang: 3.5W / 4ohm of 2W / 8ohm
- ♦ totale harmonische vervorming: 0.05% (1W / 1kHz)
- ♦ frequentierespons: 20Hz tot 20kHz (-3dB)
- ♦ signaal/ruis verhouding: 86dB (A gewogen)
- ♦ ingangsgevoeligheid: 40mV / 150Kohm
- beveiligd tegen kortsluiting en overbelasting
- ♦ voedingsspanning: 15VDC (8 tot 18VDC mogelijk) / 0.5A
- ♦ afmetingen: 55 x 35mm

# FR: Specifications

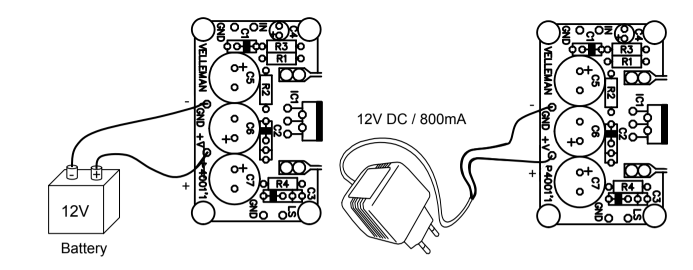
- ♦ Puissance de sortie musicale: 7W / 4ohm
- ♦ Puissance de sortie RMS: 3.5W / 4ohm ou 2W / 8ohm
- ♦ Distorsion harmonique totale: 0.05% (1W / 1kHz)
- ♦ Réponse en fréquence: 20Hz à 20kHz (-3dB)
- A Rapport signal/bruit: 86dB (pondéré en A)
- ♦ Sensibilité d'entrée: 40mV / 150Kohm
- ♦ Protection contre les courts-circuits et la surcharge
- Alimentation: 15Vcc (8 à 18Vcc autorisée) / 0.5A
- ♦ Dimensions: 55 x 35mm

## D: Technische Daten

- ♦ Musikleistung: 7W / 4ohm
- RMS-Ausgang: 3.5W / 4ohm oder 2W / 8ohm
- ♦ Klirrfaktor: 0.05% (1W / 1kHz)
- ♦ Frequenzgang: 20Hz bis 20kHz (-3dB)
- ♦ Signal-/Rauschabstand: 86dB (A-bewertet)
- ♦ Eingangsempfindlichkeit: 40mV / 150Kohm
- ♦ überlast- und kurzschlussgeschützt
- Spannungsversorgung: 15VDC (8 bis 18VDC sind möglich) / 0.5A
- ♦ Abmessungen: 55 x 35mm

### ES: Especificaciones

- O Potencia audio: 7W / 4ohm
- Potencia de salida RMS: 3.5Wrms / 4ohm o 2Wrms / 8ohm.
- ♦ Deformación armónica total: 0.05% (1W / 1kHz).
- Reproducción de la frecuencia: de 20Hz a 20kHz (-3dB).
- ♦ Relación señal / ruido: 86dB (A ponderados).
- ♦ Sensibilidad de entrada: 40mV / 150Kohm.
- Protección contra cortocircuitos y sobrecargas.



HOW TO CONNECT A VOLUME CONTROL HOE EEN VOLUMEREGELING AANSLUITEN COMMENT BRANCHER UN REGLAGE VOLUME

