

# Swissonor.ch Miniatur Serie



Einzelne Elemente aus unseren integrierten Verstärkern AM Modulsystem und V.S.O.P. sind nun auf vielfachen Wunsch als Einzelkomponenten erhältlich. Durch sorgfältige Leitungsführung und die integrierten Swissonor #12.0 Linekabel ist das Klangresultat überzeugend. Auch der mechanische Aufbau entspricht mit seinem Gusschassis und den entkoppelten Aluminiumplatten dem hohen Swissonor Standard.

In der Schweiz von Hand hergestellt.

## PPP Phono Step-up transformer

Hashimoto HM-3 oder optional HM-X Aufwärtsübertrager, die sowohl für niederohmige (um 3 Ohm Innenwiderstand) oder mittelohmige (um 12 Ohm Innenwiderstand) MC-Tonabnehmer geliefert werden können, sorgen zusammen mit der Direktverkabelung für die heute weltweit höchstmögliche Wiedergabequalität.

|                     | <b>HM-3</b>                 | <b>HM-X</b>                |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| - Verstärkung ..... | 26 dB (12Ω) oder 32 dB (3Ω) | 23 dB (12Ω) oder 29 dB(3Ω) |
| - Bandbreite.....   | 15 Hz bis 50 kHz +/- 1 dB   | 15 Hz bis 100 kHz +/- 1dB  |

## PP Phono Vorverstärker mit passiver RIAA Entzerrung

Der aus dem V.S.O.P. stammende Phonovorverstärker wird über ein externes 24 V DC Netzteil versorgt, und ist zusätzlich intern mit hochkapazitiven low ESR Elna Kondensatoren stabilisiert, was nicht nur dem Fremdspannungsabstand zu Höhenflügen verhilft.

- Eingangsempfindlichkeit für MM-Betrieb.....5 mV (für 1V im Ausgang bei 1kHz)
- Eingangsimpedanz für MM-Betrieb.....47 kΩ
- Optional für Betrieb mit High-Output MC System.....2.5 mV (für 1V im Ausgang bei 1kHz)
- Eingangsimpedanz für optionalen MC-Betrieb.....1 kΩ

## P Passiv Line Vorverstärker

Einfacher geht es nicht. Vierfach-Eingangswahlschalter, ALPS Blue Velvet Potentiometer und Direktverkabelung garantieren ein völlig unverfälschtes Ausgangssignal.

- Aufwärtsverstärkung.....0 dB
- Verzerrungen.....nicht messbar
- Fremdspannungsabstand.....nicht messbar

