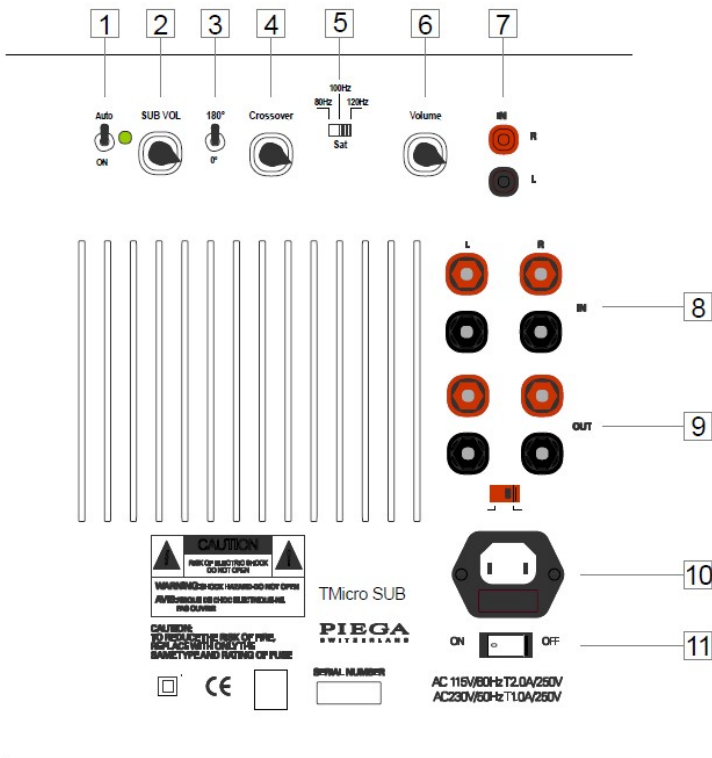
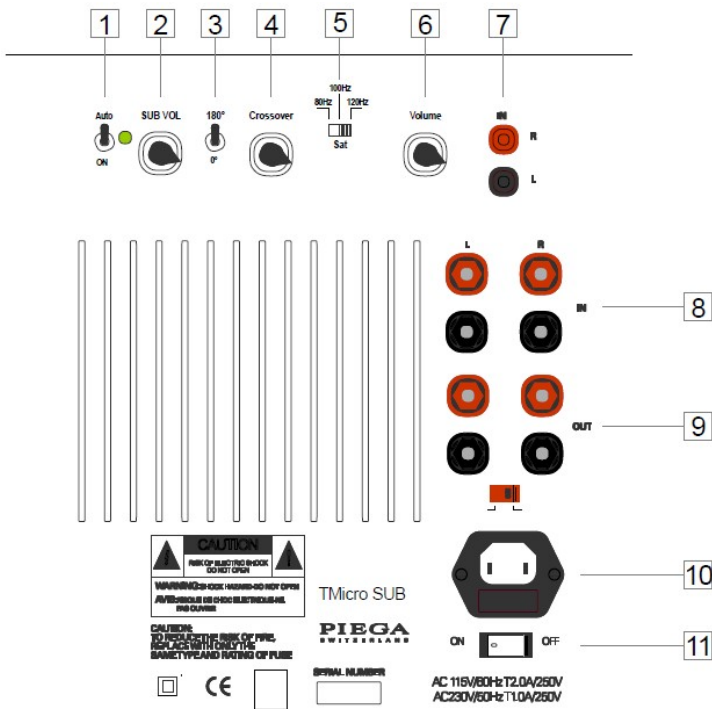


## Anschlussfeld



- 1** AUTO  
In der Stellung ‚Auto‘ schaltet sich der Subwoofer automatisch ein, sobald ein Signal anliegt. In der Stellung ‚ON‘ ist der Woofer dauernd in Betrieb.
- 2** SUB VOL  
Einstellen der Subwoofer Lautstärke.
- 3** PHASE  
Stellen Sie über diesen Schalter den Subwoofer auf „In-Phase“ oder „Out of Phase“. Je nach verwendetem Lautsprecher-Typ herrscht zwischen Subwoofer und Lautsprecher bei Stellung 0 eine Phasenauslöschung (weniger Grundton) oder eine Phasenkorrektheit (normaler Grundton).
- 4** CROSSOVER  
Über diesen Drehregler bestimmen Sie die obere Grenzfrequenz des Subwoofers.
- 5** SAT  
Mit dem 3-Stufenschalter ‚Sat‘ kann die untere Grenzfrequenz, je nach Grösse der verwendeten Lautsprechers, eingestellt werden.
- 6** VOLUME  
Regulieren Sie über diesen Drehregler die Lautstärke des Subwoofers und Satelliten Ausgang („OUT“).
- 7** IN (RCA)  
Die Cinch-Anschlussbuchsen (L + R) für die Verbindung zum AV-Receiver, bzw. Stereoverstärker oder MP3-Player, erfordern Verbindungskabel mit Cinch-Steckern.
- 8** IN (Speaker)  
Diese Anschlussklemmen für den Anschluss von verstärkten Musiksignalen erlauben die Verwendung von Lautsprecherkabeln mit oder ohne Bananenstecker.
- 9** OUT  
Die Anschlussklemmen (OUT) erlauben den Anschluss von Satelliten Lautsprechern an der eingebauten Stereo-Endstufe des Subwoofers.
- 10** NETZANSCHLUSS  
Prüfen Sie, ob die vor eingestellte Schalterstellung (240/120 V) der in Ihrem Land üblichen Spannung entspricht.
- 11**  
Schalten Sie den Subwoofer erst ein (POWER ON), wenn sämtliche Kabelverbindungen vorgenommen worden sind.

## Terminal



- 1 **AUTO**  
In the 'Auto' position, the subwoofer switches on automatically as soon as a signal is present. In the 'ON' position, the woofer is in continuous operation.
- 2 **SUB VOL**  
Adjust the subwoofer volume.
- 3 **PHASE**  
Use this switch to set the subwoofer to "In-Phase" or "Out of Phase". Depending on the type of loudspeaker used, there will be phase cancellation (less basic tone) or phase correction (normal basic tone) between the subwoofer and loudspeaker at position 0.

- 4 **CROSSOVER**  
This knob controls the upper cutoff frequency of the subwoofer.
- 5 **SAT**  
With the 3-step switch 'Sat' the lower frequency limit can be set, depending on the size of the loudspeakers used.
- 6 **VOLUME**  
Use this knob to adjust the volume of the subwoofer and satellite output ('OUT').
- 7 **IN (RCA)**  
The Cinch sockets (L + R) for connection to the AV receiver, stereo preamplifier or MP3 player. Requires connecting cables with Cinch plugs.
- 8 **IN (Speaker)**  
These terminals for connecting amplified music signals allow the use of speaker cables with or without banana plugs.
- 9 **OUT**  
The connection terminals (OUT) allow the connection of satellite speakers to the built-in stereo power amplifier of the subwoofer.
- 10 **MAINS CONNECTION**  
Check that the pre-set switch position (240/120 V) corresponds to the voltage usual in your country.
- 11  
Do not turn on the subwoofer (POWER ON) until all cable connections have been made.