

## Bedienungsanleitung

### IR-Verbindungseinheit RPT-104

Best.-Nr.: 686-42

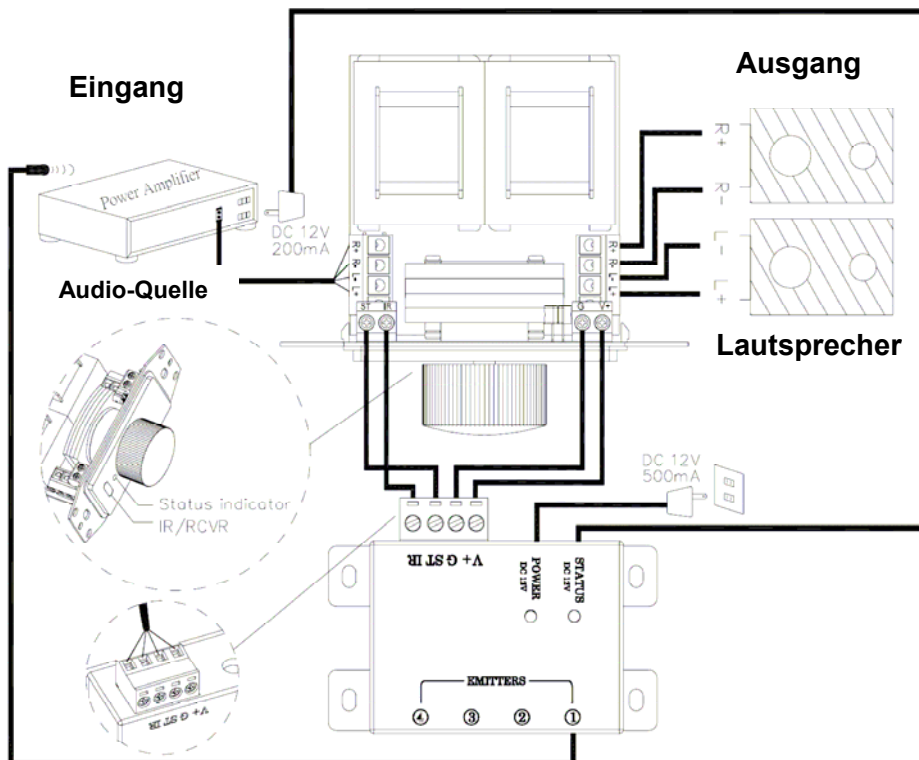
#### Kurzbeschreibung:

In Verbindung mit der IR-Lautstärke-Regelung oder IR-Schraube IRT-3800 können max. 8 Geräte über IR-Kabel dezentral gesteuert werden. So können beispielsweise HiFi-Geräte unsichtbar im Schrank oder sogar im Nebenraum gesteuert werden

#### Sicherheitshinweise:

- Die Geräte sind ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen. Vermeiden Sie Kontakt zu Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit
- Wenn Sie Zweifel an der Funktion und dem Betrieb haben wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.
- Umbauten oder sonstige Änderungen am Gerät sind nicht zulässig und schließen jeglichen Gewährleistungsanspruch aus.

#### Anschluss-Skizze:



#### Anschluss und Inbetriebnahme

##### POWER

Schließen Sie ein 12 V Gleichspannungsnetzteil am Anschluss POWER an. Die Kapazität sollte mind. 500mAh betragen. Beachten Sie die Polarität (siehe Abb.)



Abb. Polarität Hohlsteckeranschluß

### **STATUS POWER**

Schließen Sie hier eine Statusanzeige für die angeschlossenen Geräte an. Einige Verstärker besitzen einen 12V Status-Ausgang. Somit kann am Verbindungsgerät überprüft werden ob die angeschlossenen Geräte eingeschaltet sind. Es kann auch ein Stecker-Netzteil in der selben Mehrfachsteckdose des Verstärkers die Spannung übertragen. Die Kapazität sollte mind. 200 mAh betragen. Die Polarität ist identisch wie zuvor unter POWER beschrieben.

### **Systemverbindung.**

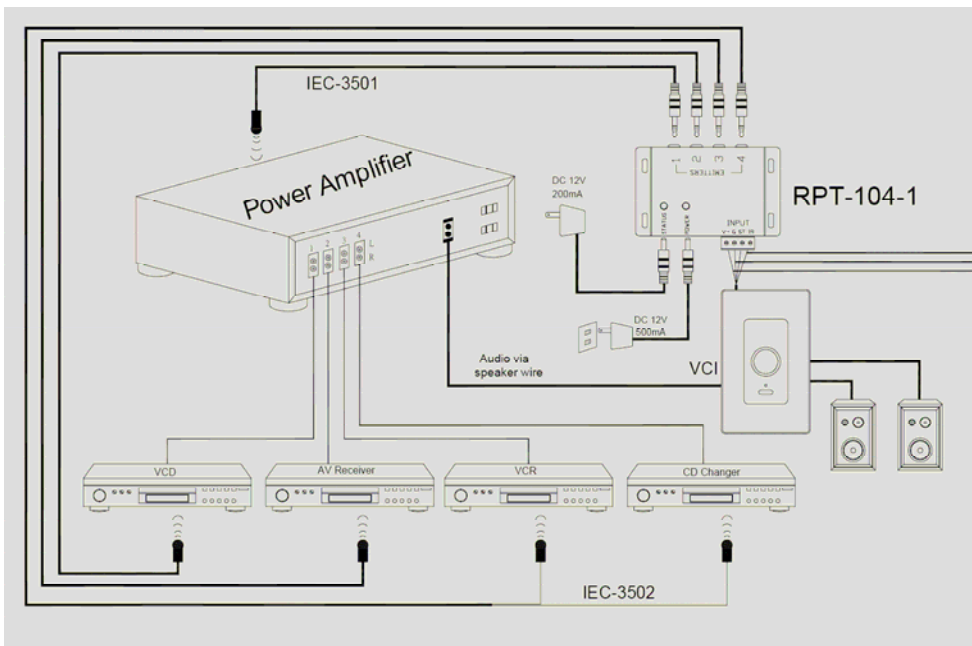
Schließen Sie die Kontakte mit den identischen Klemmen der IR-Lautstärke-Regelung oder der IR-Schraube IRT 3800 an.

- V+ → 12 V DC
- G → Masse (GND)
- IR → IR-Signal
- ST → Status-IR-Bestätigung (*keine Funktion bei der IR-Schraube IRT-3800*)

### **IR-Kabel-Anschluss**

Verbinden Sie über die Klinkensteckeranschlüsse die benötigten IR-Kabel. Es können entweder ein einfaches oder ein doppeltes IR-Kabel an einem Ausgang angeschlossen werden.

### **Systembeispiel:**



Wenn Sie Hilfe benötigen oder sonstige Fragen haben wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Kundendienst

ELV Elektronik AG - Technischer Kundendienst  
Postfach 1000  
26787 Leer  
Tel: 0491/6008-245 (-246: Rückrufservice)  
E-Mail: [technik@elv.de](mailto:technik@elv.de)



#### **Entsorgungshinweis:**

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!  
Elektronische Geräte sind entsprechend Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!