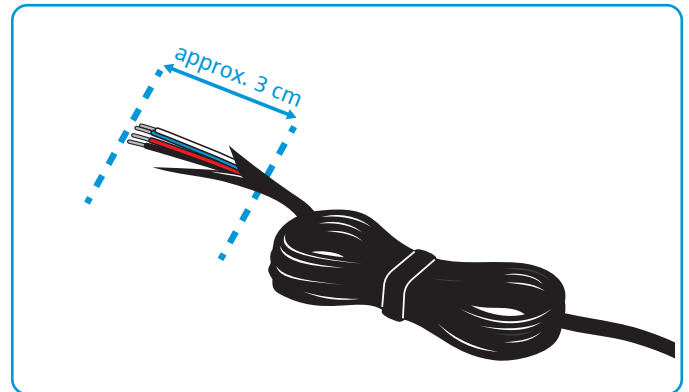
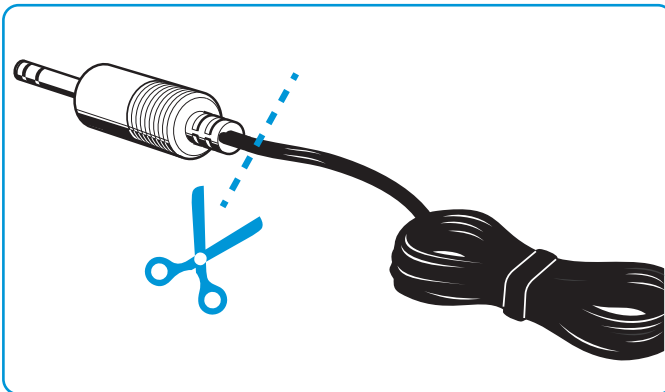


Netzteilkabel konfektionieren

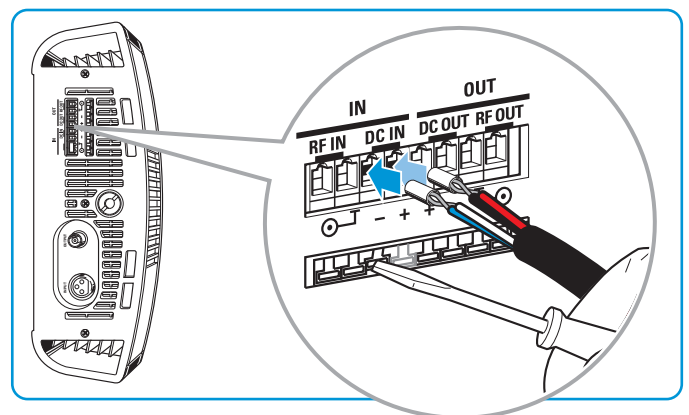
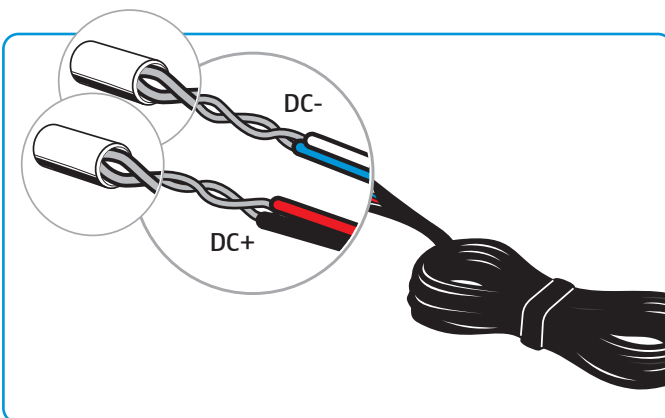
Mit einem Netzteil NT 1015-EU können Sie einen Infrarot-Steuersender SI 1015 mit zwei Infrarot-Strahler SZI 1015 (T) bzw. drei Infrarot-Strahler SZI 1015 (T) speisen. Für den Einsatz zusätzlicher SZI-Leistungsstrahler benötigen Sie ab dem dritten Gerät ein weiteres Netzteil. Die Kabel des NT 1015 müssen vorab konfektioniert werden, um das Netzteil für den Anschluss an die Stromversorgung vorzubereiten.

Um das Kabel des Netzteils NT 1015 am Klemmanschluß des SZI 1015 (T) zu befestigen

- ▶ Trennen Sie die Netzteile vom Stromnetz.
- ▶ Entfernen Sie den DC-Hohlklinkenstecker vom Gleichspannungskabel des Netzteils NT 1015-EU.
- ▶ Isolieren Sie vom Kabelmantel ca. 3 cm ab und entfernen Sie den Kabelschirm.



- ▶ Verdrillen Sie die Kabeladern schwarz und rot (DC+) sowie blau und weiss (DC-).
- ▶ Quetschen Sie die beiden Kabeladern mit jeweils einer Aderendhülse zusammen.
- ▶ Klemmen Sie die beiden Kabelenden in die Eingänge „DC IN“ am SZI 1015 (T). Beachten Sie dabei die Polarität!



Es können maximal 100 Strahler hintereinandergeschaltet werden. Die Gesamtlänge des HF-Kabels sollte 1500 m nicht überschreiten.