

NV-Trafos

Produkte

- RadioRA® 2 Hauptverstärker
- RadioRA® 2 Nebenverstärker
- RadioRA® 2 Empfänger für Blendschutzsteuerung
- RadioRA® 2 Tischbedienstellen
- HomeWorks® QS Funk-Signalverstärker
- HomeWorks® QS Empfänger für Blendschutzsteuerung
- HomeWorks® QS Tischbedienstellen



NV-Trafos

Spezifikationen

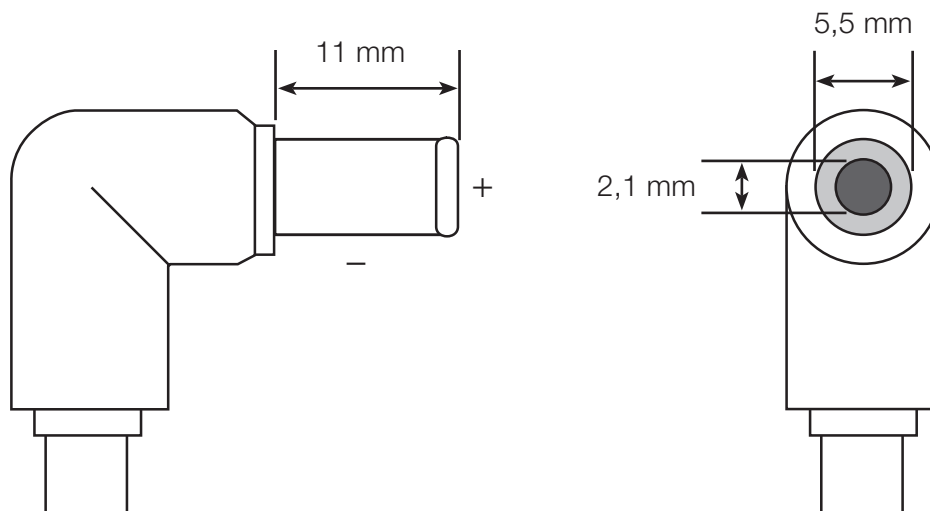
Eingang	120 V~ oder 240 V~ (je nach Standort)
Ausgang	9 V= 300 mA
Ausgangsspannung (Keine Last)	17,22 Vrms max., Iout= 0 mA, Keine Last
Steckergröße	Siehe folgende Zeichnung.

HINWEISE: Bei Verwendung eines DC-Adapters, der nicht den Spezifikationen entspricht, könnte das Produkt beschädigt werden und der Adapter überhitzen. Nur einen richtig ausgelegten DC-Adapter verwenden.

HINWEISE: Der gewählte DC-Adapter sollte IEC 61558 oder einer gleichwertigen Norm entsprechen (je nach Standort).

Empfohlene Hersteller: CUI, Leader

Abmessungen



Kabel zum DC-Adapter
IEC PELV/NEC®-Leitungspaar (Klasse 2)

