

### AD-90S

#### Antennensignalsplitter

**Frequenzbereich**

470 - 960 MHz

**Systemverstärkung** 0-2 dB

**min. Eingangsleistung** + 3 dBm

**max. Eingangsleistung** +26 dBm

**Antenneneingang**

1 x TNC-Buchse

**Antennenausgang**

4 x TNC-Buchse

**Gehäuse**

1/2 19" 1 HE

**Netzanschluss**

externes Netzteil 12-15 V DC / 760 mA

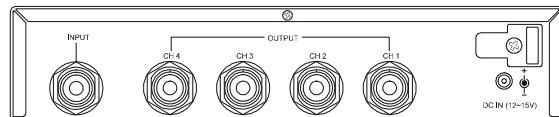
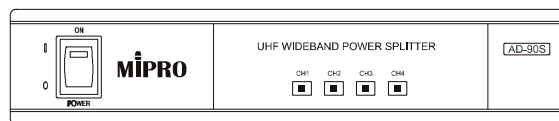
**Abmessungen**

210 x 44 x 206 mm

**Gewicht**

ca. 1,1 kg

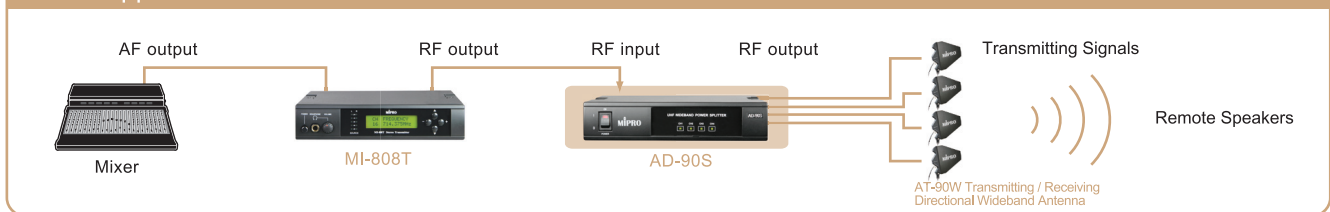
**AD-90S Art.-Nr. 180.005**



Der aktive UHF Antennensignalsplitter AD-90S deckt einen Frequenzbereich von 470 MHz bis 850 MHz ab und ist für den Betrieb von bis zu vier UHF Sendeantennen an einem Signalausgang vorgesehen. Dies erleichtert nicht nur die Installation, sondern erhöht auch die Empfangssicherheit. Die Gesamtverstärkung vom Antenneneingang zu jedem Ausgang beträgt etwa Faktor 1, somit treten keine Pegelverluste wie in passiven Splitttern auf.

Der AD-90A ist für den Betrieb mit abgesetzten Antennen vorgesehen.

#### Application of AD-90S with MI-808T Stereo Transmitter & AT-90W Passive Directional Antenna



#### Application of AD-90S with MI-808T Stereo Transmitter & AD-90A Wideband High Power Amplifier

