

Anschlussmöglichkeiten

Abb. 1

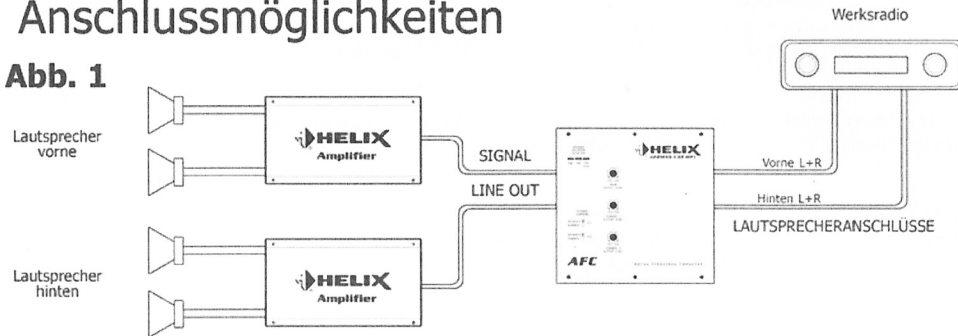


Abb. 2

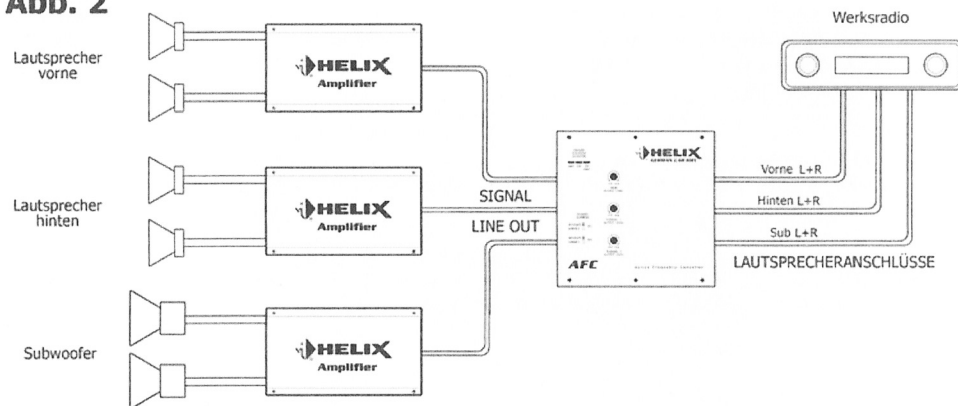
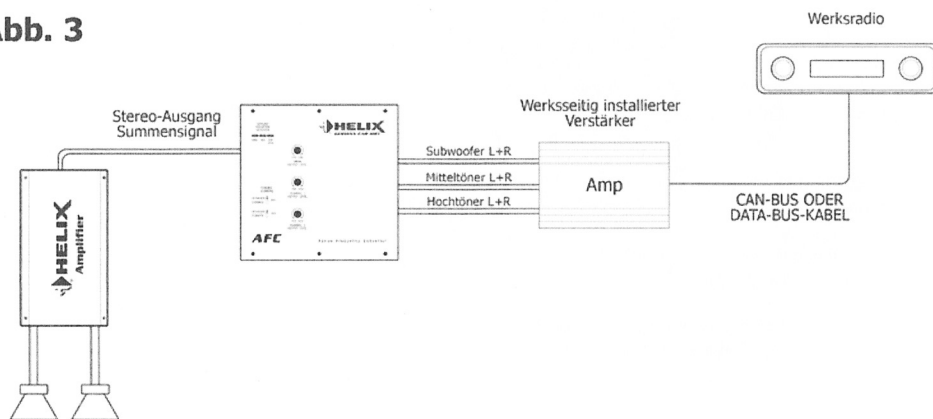


Abb. 3



Anschlussmöglichkeiten

Anschlussmöglichkeit Abb. 1:

Benutzen Sie diese Anschlussmöglichkeit, wenn Ihr werksseitig installiertes Autoradio über zwei Stereo-Lautsprecherausgänge verfügt (Vorne links + rechts; Hinten links + rechts). Dazu klemmen Sie die Lautsprecheranschlüsse des Radios an **Klemme 4 und 5**. Die **Summenschalter 15 und 16** müssen Sie dazu auf **SEPARATE** stellen.

Jetzt erzeugt der AFC zwei NF-Stereosignale, die an den **Cinchbuchsen 9/10** und **11/12** abgegriffen werden können. Mit Hilfe des **Levelreglers 17** kann der Pegel des NF-Stereosignals von **Cinchbuchse 9/10** und mit Hilfe des **Levelreglers 18** der Pegel des NF-Stereosignals von **Cinchbuchse 11/12** um $\pm 12\text{dB}$ angepasst werden. Dies dient der optimalen Ansteuerung des angeschlossenen Verstärkers.

Anschlussmöglichkeit Abb. 2:

Wenn Ihr werksseitig installiertes Autoradio neben den beiden Stereo-Lautsprecherausgängen über einen Stereo-Subwooferausgang oder einen Mono-Subwooferausgang und einen Centerspeakerausgang verfügt, können Sie diese zusätzlich an **Eingang 6** anschließen. Die Signale können dann an den **Cinchbuchsen 13/14** abgegriffen werden. Mit Hilfe des **Levelreglers 19** kann der Pegel angepasst werden.

Anschlussmöglichkeit Abb. 3:

Benutzen Sie diese Anschlussmöglichkeit, wenn Ihr werksseitig installiertes Lautsprechersystem an einer Endstufe mit aktiven Frequenzweichen angeschlossen ist und Sie diese aber nicht nutzen wollen. Dazu klemmen Sie die Lautsprecheranschlüsse an die **Klemmen 4 bis 6**.

Die **Summenschalter 15 und 16** müssen Sie dazu auf **SUMMED** stellen. Jetzt erzeugt der AFC ein Stereo-Summensignal, d. h. aus den Eingangssignalen (z. B. Subwoofer, Mitteltöner und Hochtöner) wird ein lineares Stereosignal, welches alle Frequenzen beinhaltet, erzeugt. Dieses Signal kann an den **Cinchbuchsen 9 und 10** abgegriffen werden. Mit dem **Levelregler 17** kann das Ausgangssignal angepasst werden.

