

Antennenanwendungen

Richtantennen

SRA2 BEW, SRA2 EW

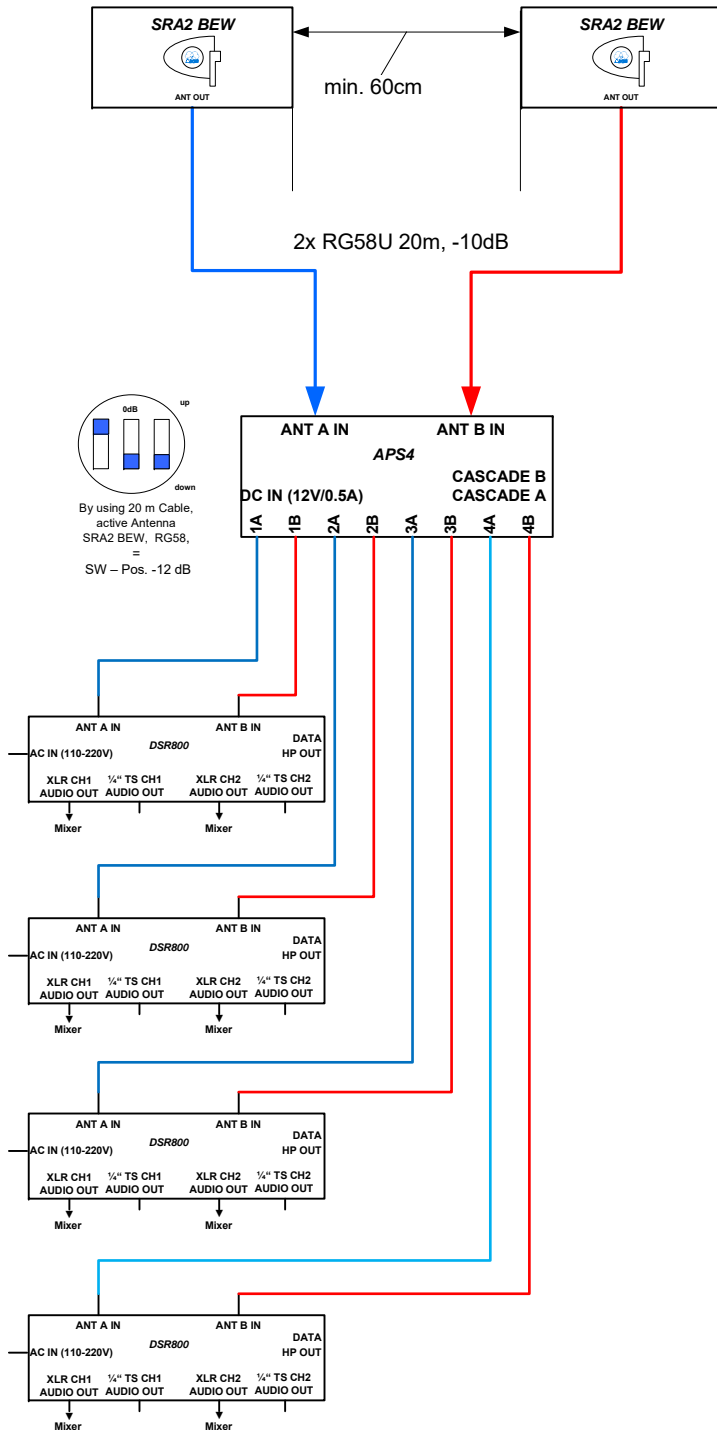
- Große Sender-Empfänger-Entfernungen
- Im Freifeld
- Freilichtbühnen
- Stadien
- Friedhöfe
- FOH-Platzierung usw.



Rundstrahlantennen

RA4000 BEW, RA4000 EW

- Kurze Sender-Empfänger-Entfernungen
- Festinstallationen
- Konferenzräumen
- Hörsäle
- Kirchen
- Stadthallen usw.



Antennenanwendungen Richtwerte:

Aktive Antennen

SRA2 BEW

Verstärkung	22 dB
Kabellänge*	> 20 m
Sender-Empfänger-Entfernung	> 25 m

RA4000 BEW

Verstärkung	18 dB
Kabellänge*	> 20 m
Sender-Empfänger-Entfernung	< 25 m

Passive Antennen

SRA2 EW

Verstärkung	4 dB
Kabellänge*	< 20 m
Sender-Empfänger-Entfernung	> 25 m

RA4000 EW

Verstärkung	1 dB
Kabellänge*	< 20 m
Sender-Empfänger-Entfernung	< 25 m

Stabantennen

Verstärkung	0 dB
Kabellänge*	< 10 m
Sender-Empfänger-Entfernung	< 15 m

*Kabellänge bezieht sich auf RG58U

audio pro
ELEKTROKUSTIK

Projekt:	Antennenanwendungen	Designer:	Jürgen Müller
System:	Antennen	Phone:	+49 7131 2636 118
Date:	21.08.2017	Email:	j.mueller@audiopro.de
Revision:			