

# System-Design

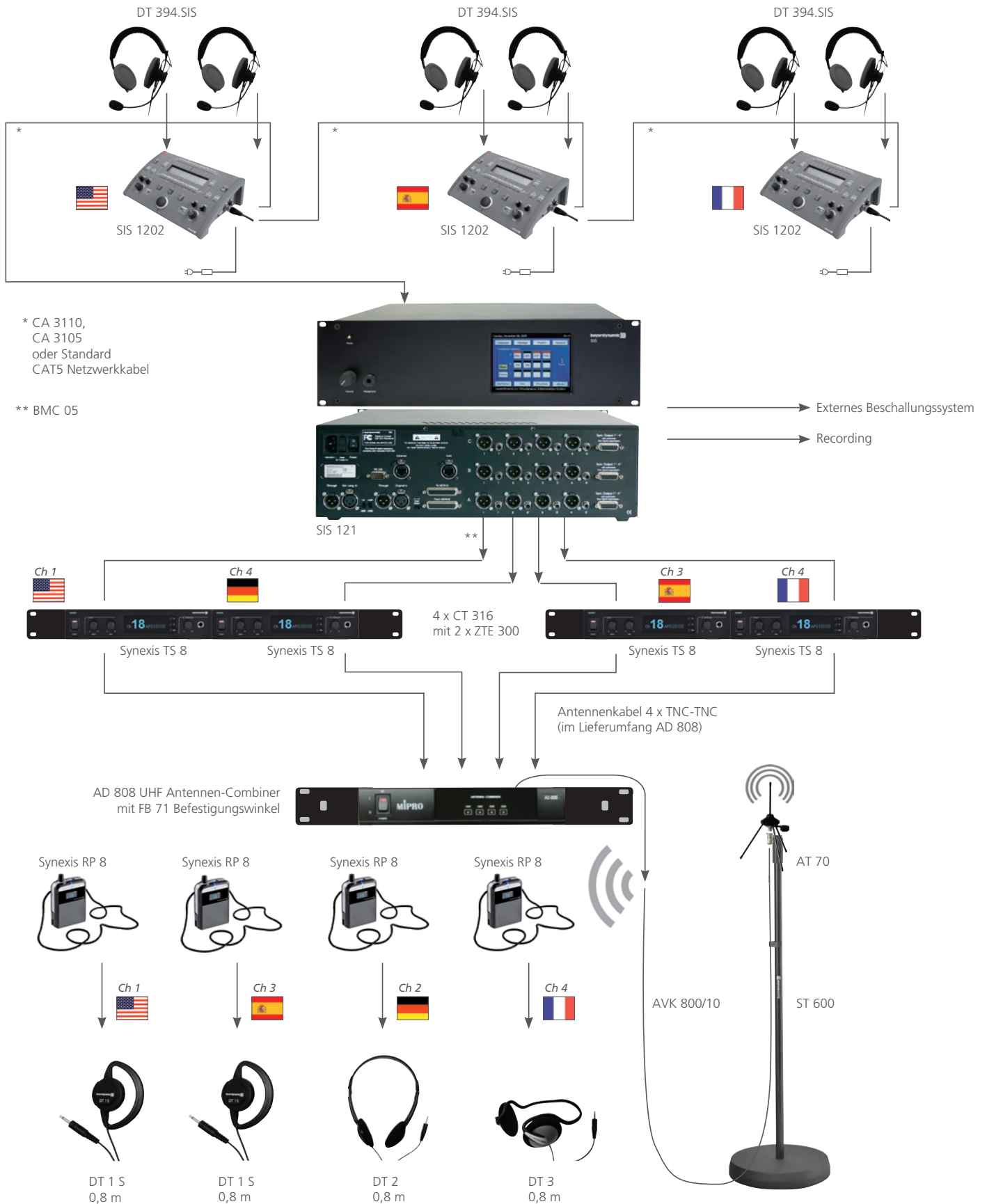
## SIS mit Konferenzsystem MCS-D 200



# System-Design

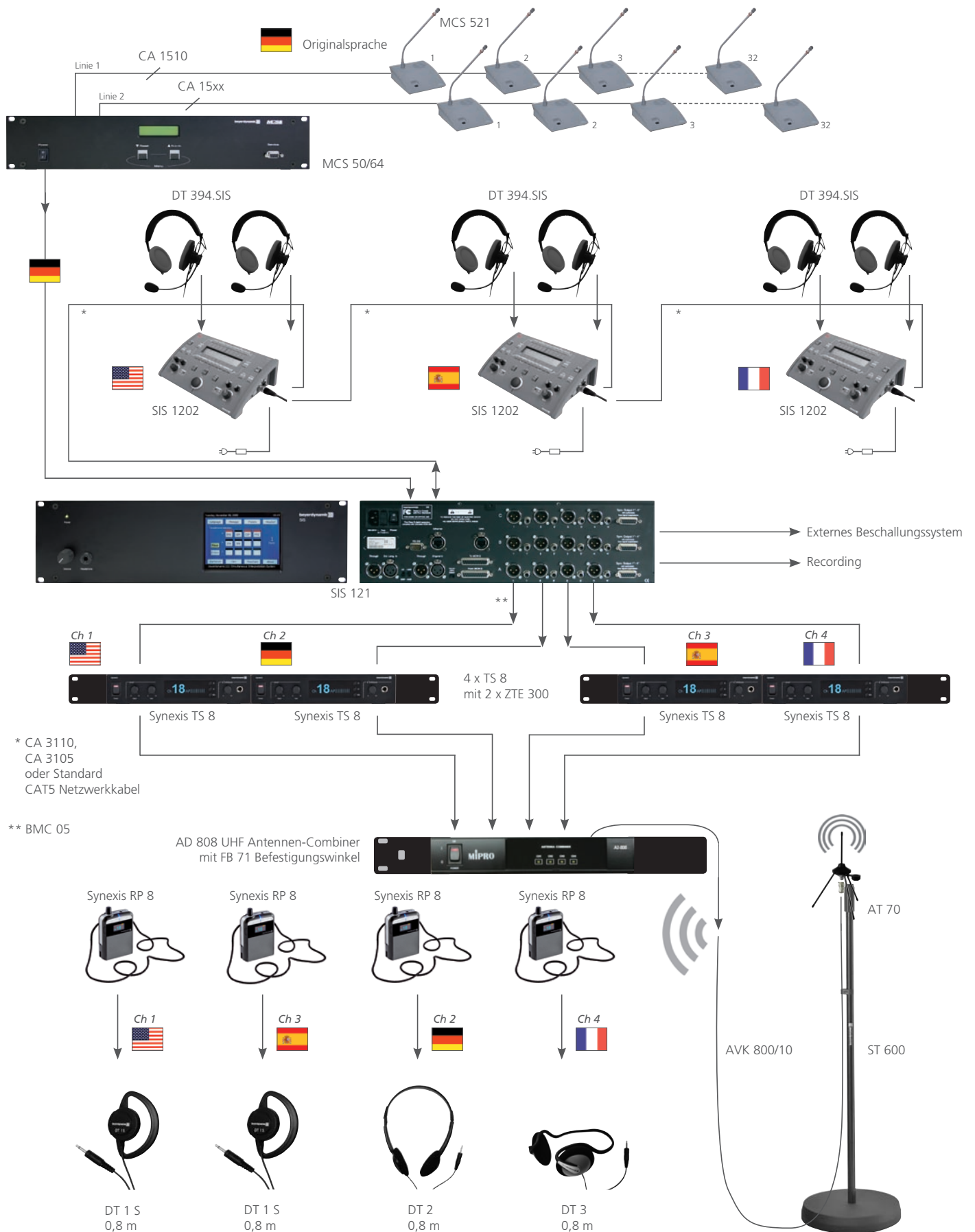
## SIS mit Synexis 8 – Drahtloses HF Mehrkanal Übertragungssystem (UHF)

www.beyerdynamic.com



# System-Design

## SIS mit MCS 50 und Synexis 8 – Drahtloses HF Mehrkanal Übertragungssystem (UHF)

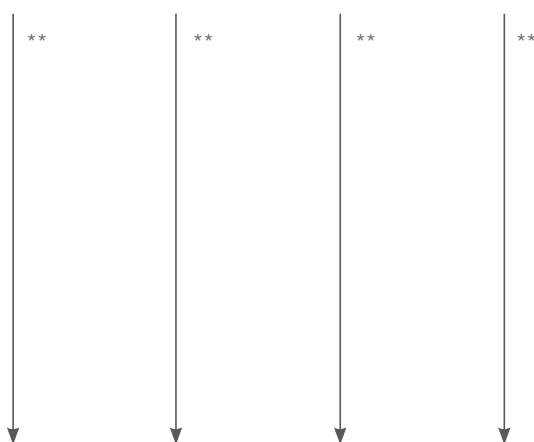


# System-Design

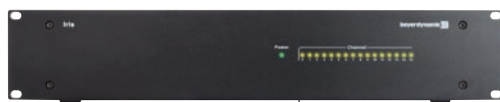
## SIS mit IRIS – Infrarot Dolmetschersystem

www.beyerdynamic.com





\*\* 2-adrig, geschirmt,  
 XLR-Kabelbuchse auf  
 Mini-Phoenix



IRIS TS

Antennenkabel BNC - BNC  
 CA 5121 / CA 5111

IRIS RP -8



DT 1 S  
0,8 m

IRIS RP -8



DT 1 S  
0,8 m

IRIS RP -16



DT 2  
0,8 m

IRIS RP -16



DT 3  
0,8 m



IRIS EF



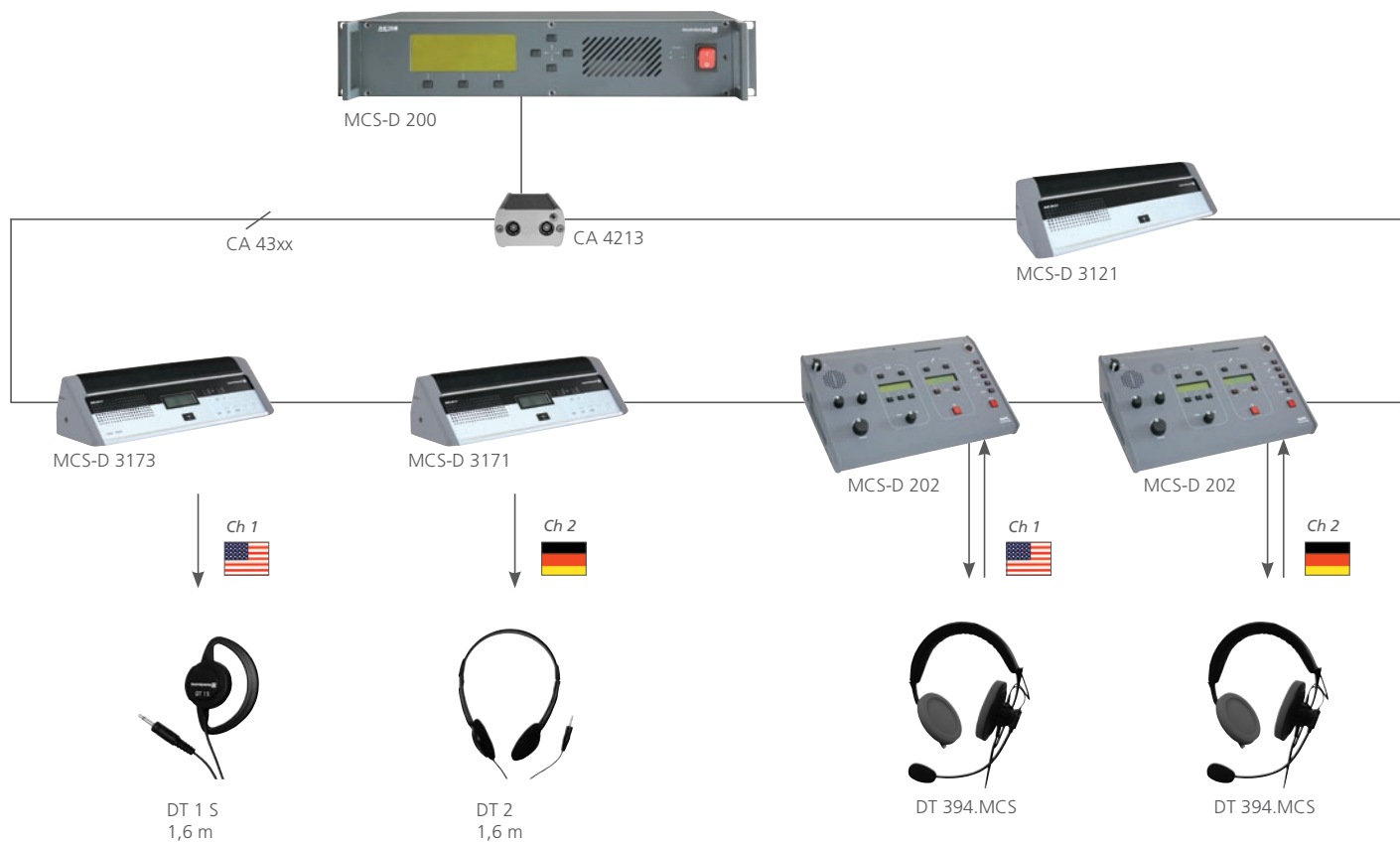
Antennenkabel BNC - BNC  
 CA 5121 / CA 5111

IRIS EF



# System-Design MCS-Digital 200 mit Dolmetscherpult MCS-D 202

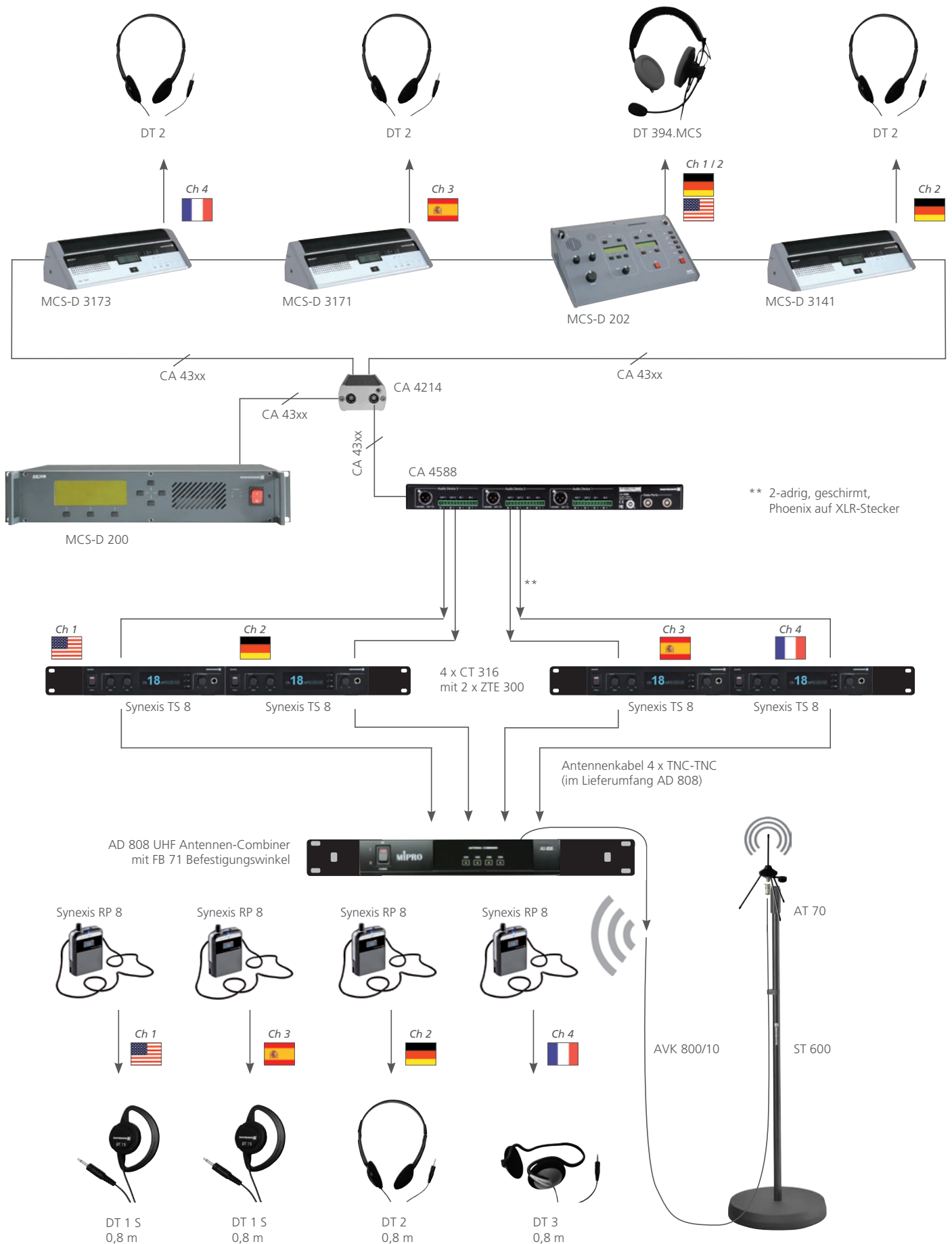
www.beyerdynamic.com



# System-Design

## MCS-Digital mit MCS-D 202 und Synexis 8 – Drahtloses HF Mehrkanal Übertragungssystem (UHF)

www.beyerdynamic.com



# System-Design

Übertragung von Informationen in bis zu 7 Sprachen  
vom Datenträger für mehrsprachige Stadtrundfahrten

www.beyerdynamic.com

## Synexis 8 – Drahtloses HF Mehrkanal Übertragungssystem (UHF)

