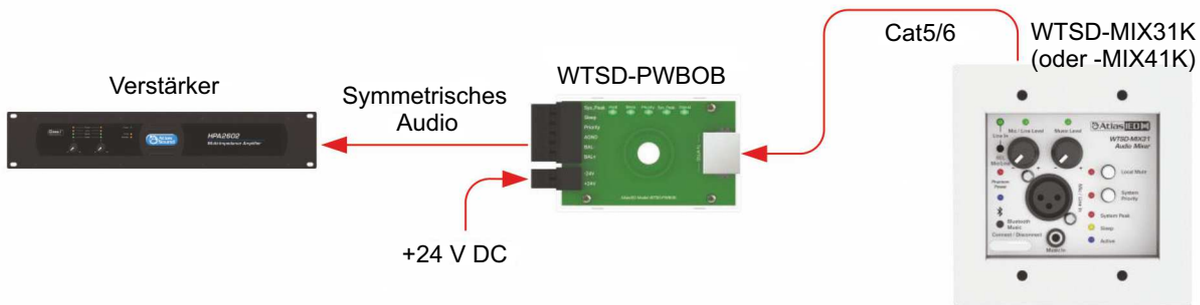


WTSD-MIX Anschlussfelder: Systembeispiele I

WTSD-MIX31K oder -MIX41K Anschlussfeld mit PWBOB



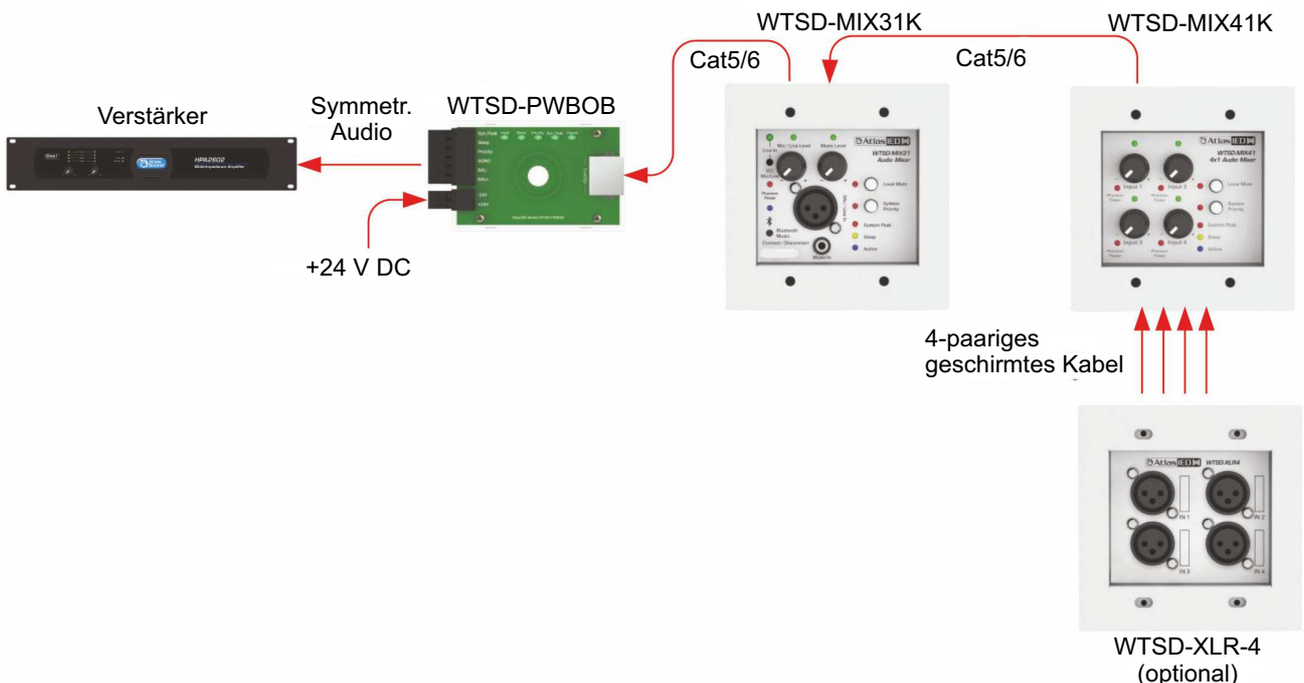
Bitte beachten: Die maximale Kabellänge zwischen WTSD-PWBOB und WTSD-MIX31K ist 120 m.

Mehrere WTSD-MIX31K oder -MIX41K Anschlussfelder mit einem PWBOB



Bitte beachten: Bis zu drei WTSD-Mixer können an einen PWBOB-Bus angeschlossen werden.

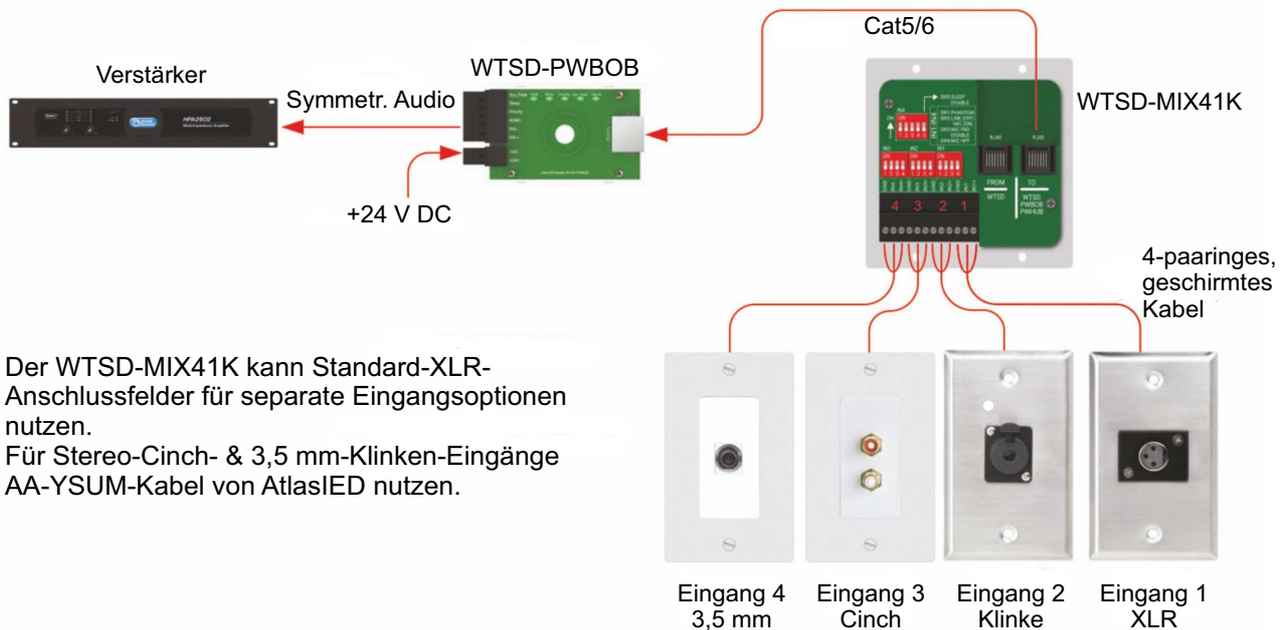
Kombination aus WTSD-MIX31K und -MIX41K am gleichen Cat5/6-Bus



Bitte beachten: Die maximale Kabellänge zwischen WTSD-MIX41K und WTSD-MIX31K ist 120 m.

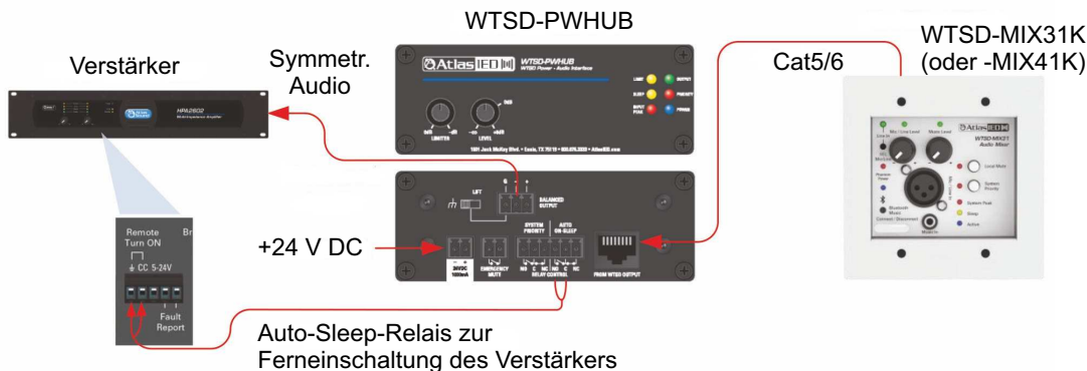
WTSD-MIX Anschlussfelder: Systembeispiele II

WTSD-MIX41K Anschlussfeld mit Standard-Anschlussfeldern



Der WTSD-MIX41K kann Standard-XLR-Anschlussfelder für separate Eingangsoptionen nutzen.
Für Stereo-Cinch- & 3,5 mm-Klinken-Eingänge AA-YSUM-Kabel von AtlasIED nutzen.

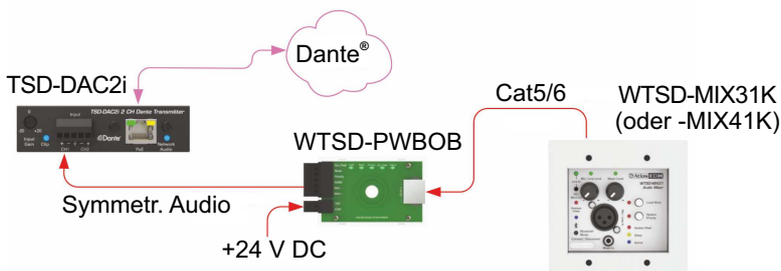
WTSD-MIX31K oder -MIX41K Anschlussfeld mit einem WTSD-PWHUB



Anstelle des WTSD-PWBOB kann der WTSD-PWHUB genutzt werden. Vorteile:

- Pegelsteuerung und Limiter an der Front
- Automatische Ruhemodus und Systempriorität über Relais-Kontakte
- Priorität eines Evakuierungssystems über GPIO-Anschluss

WTSD-MIX31K oder -MIX41K mit optionaler TSD-DAC2i Dante®-Schnittstelle



Das TSD-DAC2i bietet 2 Netzwerk-Audio-Kanäle und kann zwei getrennte WTSD-Systeme unterstützen.