

Inhaltsverzeichnis

NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise
NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter 3
NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz
NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY5
NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter



- LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden
- GPS-Referenz 10 MHz programmieren
- DOWNConverter LO Frequenz Einstellung
- UPConverter LO Frequenz Einstellung



- LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden
- GPS-Referenz 10 MHz programmieren
- DOWNConverter LO Frequenz Einstellung
- UPConverter LO Frequenz Einstellung



- LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden
- GPS-Referenz 10 MHz programmieren
- DOWNConverter LO Frequenz Einstellung
- UPConverter LO Frequenz Einstellung



- LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden
- GPS-Referenz 10 MHz programmieren
- DOWNConverter LO Frequenz Einstellung
- UPConverter LO Frequenz Einstellung



- LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden
- GPS-Referenz 10 MHz programmieren
- DOWNConverter LO Frequenz Einstellung
- UPConverter LO Frequenz Einstellung