RXI REMOTE ANTENNA FOR VBAR EVO VLINK



- Adds additional receiver hardware to a VBar EVO for antenna diversity and redundancy
- Super lightweight, tiny footprint
- Optimized receiver circuit design
- Doubles redundancy and packet rates
- Alternative receiver position in remote position
- A must-have for larger models and difficult installation situations
- Power requirement: 2.5-16 V / 40 mA

RXI REMOTE ANTENNE FÜR VSTABI EVO VLINK



- Erweitert eine VStabi EVO um zusätzliche Antennen-Diversity und -Redundanz
- Super klein und leicht
- Optimiertes Empfänger-Schaltungslayout
- Verdoppelt Redundanz und Paketrate
- Zusätzliche Empfänger-Position mit Abstand zur VStabi
- Unbedingt empfohlen für größere Modelle und bei schwieriger Einbausituation
- Stromaufnahme: 2.5-16 V / 40 mA

RXI REMOTE ANTENNA FOR VBAR EVO VLINK

This item adds two active antennas to your existing setup, thereby doubling the redundancy and the received packet rates.

The connecting wire can be extended to up to 1 m using standard servo wires.

This way, the antennas can be placed in a different location on bigger models or in difficult installation situations.

Here's how you enable the remote antenna in your VBar Control:

- Go to Model Setup
- Go to Macrocell Setup
- Select I/O Configuration
- Change AUX 2+3 usage as to Extender Bus for Slave
- Power down your VBar EVO VLink
- Connect Remote Antenna to AUX 3
- Power up again
- Go Model Status
- Check Antenna Status screen: there should now be four active antennas
- Important Refer to your transmitter manual regarding hints on antenna layout and receiver placement.
- Important Do a range check as described in your transmitter manual.

Dieses Gerät erweitert Ihr bestehendes Setup und zwei aktive Antennen und verdoppelt dabei die Redundanz und die Paketrate.

Das Anschlusskabel kann mit einem normalen Servokabel bis auf 1 m verlängert werden.

So können Sie die Antennen andernorts in großen Modellen oder bei ungünstiger Einbausituation platzieren.

So wird die Remote Antenne mit VBar Control in Betrieb genommen:

- Gehen Sie zu Modell Setup
- Gehen Sie zu Makrozellen Setup
- Wählen Sie Ein/Ausgangskonfiguration
- Ändern Sie AUX 2 / AUX 3 als auf Extender Bus für Slave
- Schalten Sie die VStabi aus
- Verbinden Sie die Remote Antenne mit AUX 3
- Schalten Sie die VStabi wieder ein
- Gehen Sie zu Modell Status
- Prüfen Sie den Antennenstatus: hier sind nun vier aktive Antennen sichtbar
- Wichtig Beachten Sie das Sender-Handbuch zur Antennenverlegung und zum Empfänger-Einbau.
- Wichtig Führen Sie einen Reichweitentest wie im Sender-Handbuch beschrieben durch.

