



Zusätzliche Aufbau- und Bedienungsanleitung

In dieser zusätzlichen Anleitung wird die Bedienung- und die Verwendung des Sat-I.D Systems erklärt

Bitte verwenden Sie diese Anleitung zusammen mit der Anleitung Ihrer Precision-Antenne

DE Kontakt:

Helpline: +49 (0)8145 9969980

E-Mail: info@maxview.de

Web-Seite: www.maxview.de

Für Modell:

MXL019/55

MXL019/55TWIN

MXL019/65

MXL019/65TWIN

MXL019/75

MXL019/75TWIN

Aufbau der Precision I.D. Antenne

1. Bauen Sie die Antenne so auf wie in der Anleitung der Precision-Antenne beschrieben.
2. Um die "Sat.I.D" LED zu nutzen müssen Sie die das Sat-I.D Modul wie auf den folgenden Seiten beschrieben anschließen.

Sat-I.D Lieferumfang

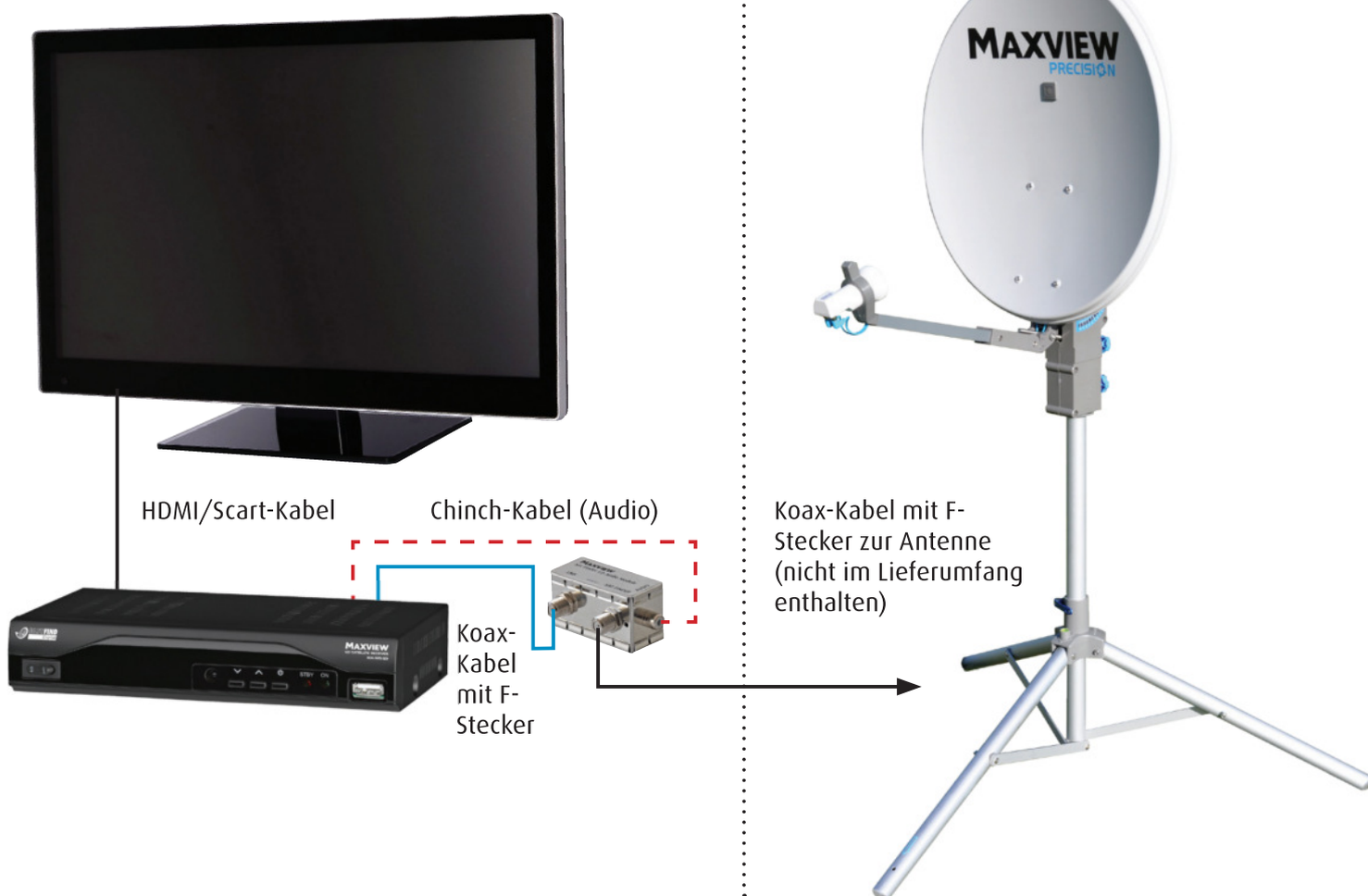


A. Audio-Sat-I.D Module
B. Klettband

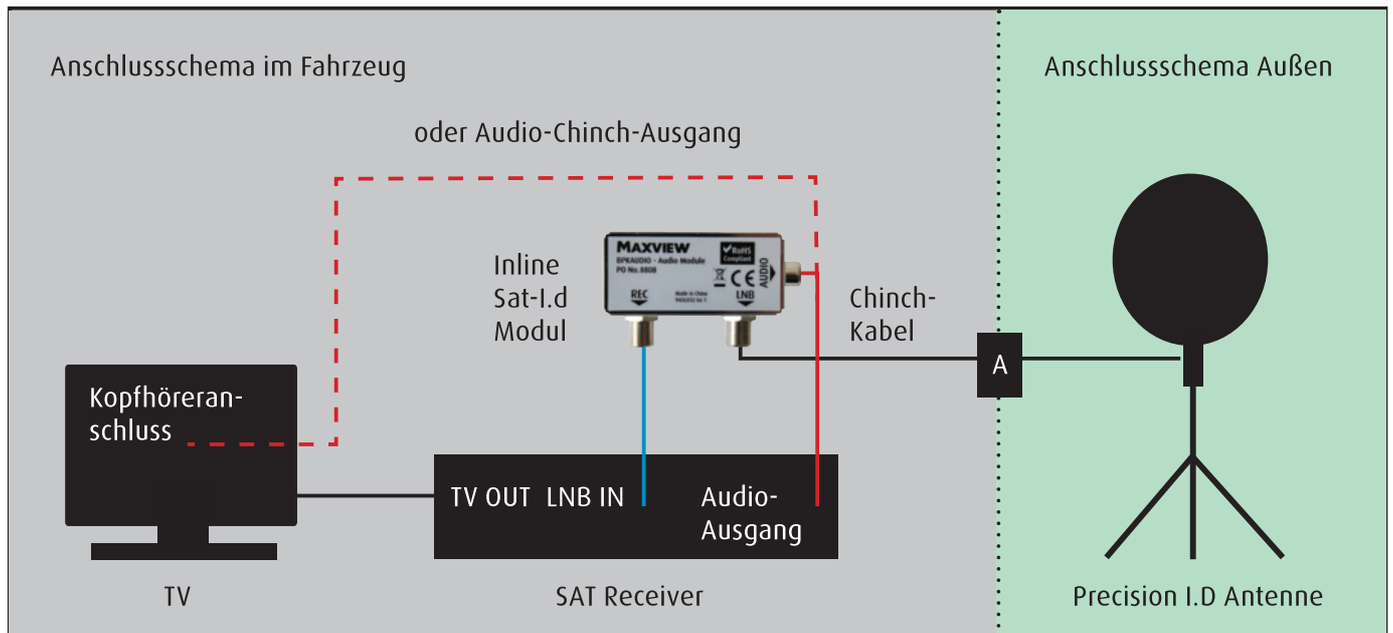
C. 1m Koax-Kabel mit F-Stecker
D. 1 m Chinch-Kabel (Audio)

E. Adapter Chinch auf Klinke für
Kopfhörerbuchse

Anschlussbeispiel



Anschlusschema



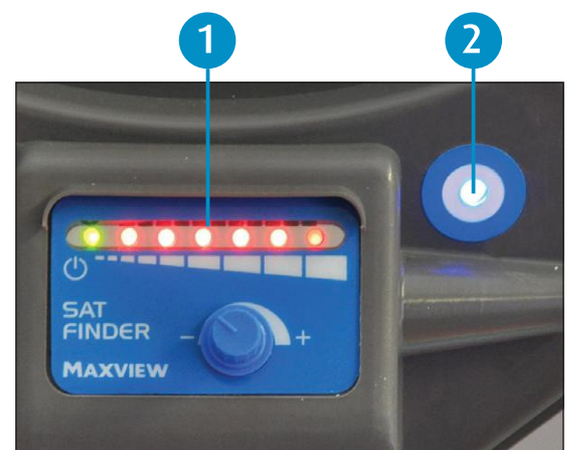
--- Sollte Ihr Receiver oder TV-Gerät keinen Audio-Ausgang (Chinch) besitzen verwenden Sie bitte den Kopfhörer-Anschluss an Ihrem TV-Gerät.

— im Lieferumfang — nicht im Lieferumfang (Koax-Kabel) A: Optionale Außensteckdose

Bedienungsanleitung

Beachten Sie bitte das der Piep-Ton am Sat-Finder der Precision I.D nicht funktioniert

1. Folgen Sie bitte der Precision-Anleitung bis Seite 8. Ab jetzt kommt die Sat-I.D Funktion ins Spiel und es geht mit dieser Anleitung weiter
- 2A. Vergewissern Sie sich das der Receiver und das TV-Gerät an sind und kein TV-Bild auf dem Bildschirm erscheint
- 2B. Drehen Sie den Drehknopf am Sat-Finder gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag dann drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn langsam bis 2 oder 3 LED's leuchten **1**
- 2C. Stellen Sie die Neigung des Sat-Spiegels entsprechend Ihren Standort ein. Nun bewegen Sie den Spiegel von Ost nach West (Azimut)
- 2D. Bei der Azimutbewegung beobachten Sie die den Sat-Finder. Wenn ein Satellit gefunden wurde beginnen mehrere rote LED's zu leuchten
- 2E. Wenn Sie den in Ihrem Receiver eingestellten Satellit gefunden haben beginnt die blaue I.D LED zu leuchten. Sollte die blaue LED nicht leuchten drehen Sie einfach den Spiegel weiter bis wieder mehrere rote LED's zu leuchten beginnen. Wiederholen Sie den Vorgang so lange bis die blaue I.D. LED leuchtet **2**
- 2F. Sie haben den gewünschten Satelliten gefunden. Drehen Sie den Knopf am Sat-Finder gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Nun leuchte nur noch die grüne LED und die blaue I.D LED. Sie können nun das Fernsehprogramm genießen



Fehlerbehebung:

1. Wenn ich den Sat-Finder nicht verwende, kann ich ihn ausschalten ?

Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Sie können den Sat-Finder in der Leitung belassen.

2. Ich habe vollen Ausschlag am Finder alle roten LED's leuchten die blaue LED leuchtet nicht.

Sie sind auf den falschen Satelliten drehen Sie die Sat-Antenne weiter bis wieder mehrere rote LED's aufleuchten und ebenfalls die blaue LED zu leuchten beginnt.

3. Funktioniert die Sat-Antenne auch wenn keine freie Sicht zum Satelliten besteht?

Nein, die Sat-Antenne benötigt immer freie Sicht zum Satelliten Richtung Süden.

4. Muss ich einen bestimmten Sender am Receiver anwählen ?

Nein, der Sat-Finder arbeitet mit allen Sendern.

5. Muss ich die Sat-Antenne nochmal fein justieren wenn der Satellit gefunden wurde.

Eine Feinjustierung ist empfehlenswert. Wenn keine Feinjustierung vorgenommen wird kann es bei schlechtem Wetter zu Klötzchenbildung oder Bildausfall kommen.

6. Hat der Sat-Finder einen Annäherungston ?

Nein, der Sat-Finder ID ist nicht mit einem Annäherungston ausgerüstet.

7. Die blaue LED ist sehr hell, kann diese ausgeschaltet werden ?

Die blaue LED kann nicht ausgeschaltet werden, sollte es Sie stören unterbrechen Sie die Verbindung zum Audio-Signal.

8. Leuchte die blaue LED sofort auf wenn ich die Sat-Antenne über den richtigen Satelliten bewege?

Die blaue LED hat eine kurze Verzögerung (Millisekunden). Bei Sky Receivern oder Receivern mit Common Interface für Pay-Programme kann es zu einer Verzögerung von 0,5 – 1 sek. kommen. Das liegt an der Software des Receivers. Wir empfehlen die Sat-Antenne langsamer zu drehen.

9. Die roten LED's am Finder leuchten auf aber die blaue LED leuchtet nicht auf

Sie sind auf dem falschen Satelliten oder Sie drehen die Antenne zu schnell. Drehen Sie die Antenne langsamer.

10. Die blaue LED leuchtet auf wenn ich den Sat-Finder anschließe

Das ist normal. Wir empfehlen erst den Sat-Finder zu installieren und dann den Receiver einzuschalten.

11. Kann ich den Sat-Finder I.D zusammen mit einer Precision-Antenne betreiben?

Da dann zwei Sat-Finder in Reihe geschaltet sind kommt es zu Störungen und der Sat-Finder I.D arbeitet nicht mehr richtig.

12. Die blaue LED geht nicht sofort aus wenn die Sat-Antenne von Satelliten weggedreht wird

Das stimmt, die blaue LED hat eine Verzögerung von 3-10 Sekunden. Dies hat aber keinen Einfluss auf die Funktion des Finders.

13. Die LED's sind sehr hell, benötigen Sie sehr viel Strom ?

Der Stromverbrauch bewegt sich im Milliamperebereich und ist somit zu vernachlässigen.

14. Ich habe keinen Audio-Chinch Ausgang an meinem Receiver/TV-Gerät. Was kann ich machen ?

Wir empfehlen die Kopfhörerbuchse zu verwenden. Stecken Sie hierzu den 3,5 mm Klinenstecker auf das Audio-Kabel. Wenn der Suchvorgang beendet ist muss der Klinenstecker aus der Kopfhörerbuchse entfernt werden. Da bei Verwendung der Kopfhörerbuchse der Ton stumm geschaltet wird.

Bei einigen TV-Geräten kann man diese Funktion im Menü ausschalten. Lesen hierzu die Anleitung des TV-Gerät's.

15. Die blaue LED fängt an zu blinken wenn ich die Sender am Receiver wechsle

Dies kann vorkommen hat aber keinen Einfluss auf die Funktion des Finders.