

Anleitung

für den Betrieb
der VANTAGE
Receiver
mit
Unicable Anlagen
nach Din50494

Schritt 1



Gehen Sie im Menü unter dem entsprechenden Tuner auf Antenneneinstellungen. Wählen Sie nun den Satellit den Sie empfangen möchten. Setzen Sie den Cursor im rechten Feld auf den Punkt Unicable (siehe Abbildung links) und drücken Sie die OK Taste. Es erscheint ein neues Fenster. Weiter mit Schritt 2

Schritt 2



Sie können nun die Einstellungen entsprechend Ihrem Multischalter / LNB vornehmen.

LNB Typ: Empfangen Sie nur einen Satellit bleibt die Einstellung auf POS A. Unterstützt Ihr Multischalter zwei Sat Positionen müssen, Sie hier den entsprechenden Eingang einstellen.

Frequenz: Geben Sie hier mit den Zifferntasten die Ihnen zugewiesene Frequenz ein.

SatCR: lesen Sie hierzu die letzte Seite.

Zum Bestätigen der Eingaben drücken Sie die OK Taste.

Schritt 3



Es erscheint nun folgendes Fenster. Während des Speicherns wird geprüft ob ein Träger Signal auf dem Kabel vorhanden ist. Wird dieses erkannt werden die Einstellungen gespeichert (siehe Bild Schritt 4).

Sollte keine Signal erkannt werden wird eine Fehlermeldung angezeigt. In diesem Fall prüfen Sie bitte ob alle Komponenten richtig angeschlossen und mit Strom versorgt sind.

Schritt 4



Nach dem ordnungsgemäßen Speichern werden nun die Frequenz und die Position im Menü angezeigt, Sie können nun das Automatische Scannen o.ä. starten.

Sollten Sie beim Suchlauf kein Signal erhalten stimmt eventuell die Einstellung des SatCR nicht. Folgen Sie hierzu den Anweisungen auf der folgenden Seite.

SatCR

SatCR	Frequenz (MHz)
0	1080
1	1176
2	1237
3	1413
4	1555
5	1668
6	1842
7	1960

Bsp. VANTAGE VT-UC 4

Der SatCR wird immer in Zahlen von 0-7 eingegeben. Bei manchen Herstellern werden die Frequenzen von 1-8 angegeben. In diesem Fall verschiebt sich alles um 1 Zahl nach unten: aus 1 wird 0, aus 2 wird 1 usw. Die Zahl muss immer zur Frequenz passen. Geben Sie eine Frequenz mit einer falschen SatCR ein bekommen Sie kein Signal. In den meisten Fällen ist die SatCR mit auf dem Multischalter / LNB angegeben, sollte dies nicht der Fall sein können Sie die Tabelle als Richtlinie nehmen. Die einzelnen Frequenzen können je nach Hersteller etwas variieren. Die genauen Daten lassen sich direkt beim Hersteller auf der Seite einsehen.