

- Die LED 22kHz zeigt an, ob der Empfänger ein 22 KHz Signal sendet. In der Regel wird dieses Signal dazu verwendet entsprechende LNB's vom unteren auf das obere Frequenzband zu schalten, durch die Indikation können Sie den maximalen Pegelfür beide Frequenzbänder einstellen.
- Die LED H/V zeigt an, welche Polarisationssebene des Sat-Finders gewählt ist. Durch Schalten der Ebene kann der optimale Empfang auf beiden Polarisationssebenen eingestellt werden.
- Trennen Sie den SAT-Finder und verbinden Sie das Koaxialkabel vom LNB mit dem Kabel zu Ihrem Sat-Receiver / Multischalter.

Informationen zur Entsorgung und Recycling:



Die Europäische Richtlinie 2002/96/EC verlangt, dass technische Ausrüstungen, die direkt am Gerät und/oder an der Verpackung mit diesem Symbol versehen sind, nicht zusammen mit unsortiertem Gemeindeabfall entsorgt werden dürfen. Das Symbol weist darauf hin, dass das Produkt von regulärem Haushaltsmüll getrennt entsorgt werden sollte. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dieses Gerät und andere elektrische und elektronische Geräte, über die dafür zuständigen und von der Regierung oder örtlichen Behörden dazu bestimmten Sammelstellen, zu entsorgen. Ordnungsgemäßes Entsorgen und Recyceln trägt dazu bei, potentielle negative Folgen für Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Wenn Sie weitere Informationen zur Entsorgung Ihrer Altgeräte benötigen, wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden oder städtischen Entsorgungsdienste oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.



Das Gerät erfüllt die EG-Richtlinien und Normen. Die EG-Konformitätserklärung zu diesem Produkt kann beim Hersteller jederzeit angefordert werden.

Hersteller:

AX TECHNOLOGY Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Szczecińska 1W; 72-003 Dobra, Poland



SATELLITENFINDER

SF-10



BEDIENUNGSANLEITUNG

www.opticum-gmbh.de

SICHERHEITSHINWEISE

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum nachlesen auf!
- Benutzen Sie den SAT-Finder nicht weiter, wenn dieser beschädigt ist.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Der SAT-Finder darf keinem starkem mechanischen Druck ausgesetzt oder fallen gelassen werden, da dieser dadurch beschädigt wird.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung brennbarer Gase und Dämpfe oder Staub.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.

BEDIENELEMENTE

- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Anzeige Skala | 4 | LED H/V |
| 2 | LNB-Anschluss | 5 | Ausgang zum Receiver |
| 3 | LED 0/22kHz | 6 | Empfindlichkeitsregler |

BEDIENELEMENTE



BEDIENUNG

- Verbinden Sie das Antennenkabel (vom LNB der SAT-Antenne kommend) mit dem LNB-Anschluß (1) des SAT-Finders.
- Verbinden Sie das Antennenkabel (vom Receiver/Multischalter kommend) mit dem Ausgang zum Receiver (5) des SAT-Finders.
- Prüfen Sie die korrekte Verbindung am SAT-Finder und die Funktionalität Ihres Receivers oder des angeschlossenen Multischalter.
- Nach dem Einschalten des SAT-Receiver leuchtet die Anzeige-Skala (1) des SAT-Finders auf.
- Regulieren Sie nun am Empfindlichkeitsregler (6), bis die Nadel in der Anzeige-Skala (1) auf 2 zeigt.
- Richten Sie nun durch neigen und schwenken Ihre Satellitente aus.
- Je näher Sie an den Satelliten heranschwenken, desto höher schlägt die Nadel in der Anzeigen-Skala (6) aus und der Signalton wird höher.
- Ist der Endausschlag der optimalen Justierung erreicht, kann mit dem Empfindlichkeitsregler (6) ein kleinerer Wert eingestellt werden, bis die Nadel der Pegelanzeige im mittleren Bereich ist. Diese Prozedur kann mehrmals wiederholt werden.