

SAT-Finder

Best.Nr. 570 234

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Bedienungsanleitung

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 Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- 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.



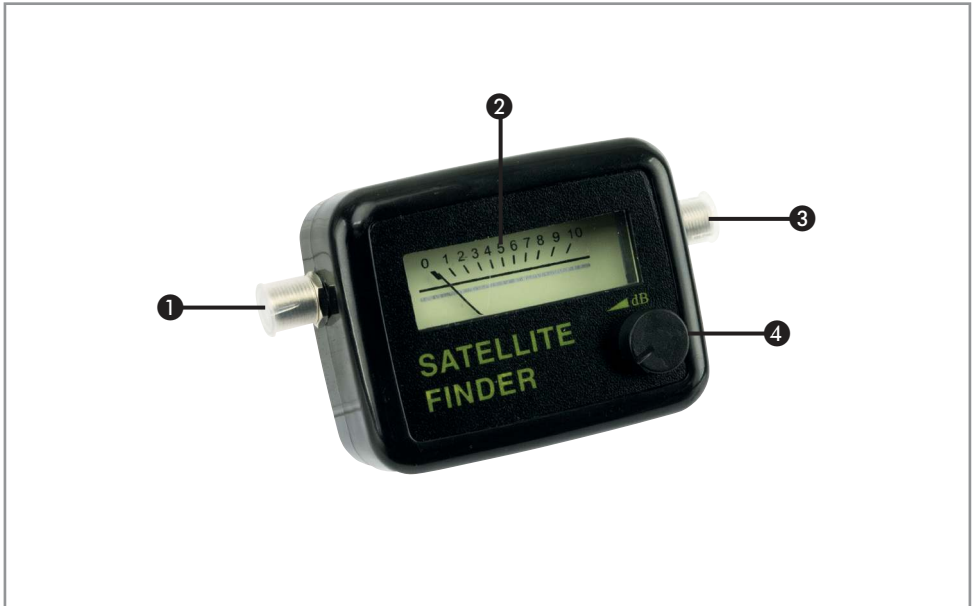
Bestimmungsgemäße Verwendung

Der SAT-Finder wird einfach zwischen Receiver und LNB geschaltet und ermöglicht so die optimale Ausrichtung der Satelliten-Antenne.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienelemente



❶ Sat-Finder Eingang

❷ Anzeige-Skala

❸ Sat-Finder Ausgang

❹ Empfindlichkeits-Regler

Zum Anschluss des Sat-Finders an das LNB.

Anzeige des vom Sat-Finder empfangenen Signals.

Zum Anschluss des Sat-Finders an Ihren SAT-Receiver.

Dient der Regulierung der Empfindlichkeit des Sat-Finders.

Bedienung

- Verbinden Sie Ihr LNB mit Hilfe eines F-Anschlusskabels mit dem Sat-Finder Eingang ①.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr SAT-Receiver spannungsfrei ist und verbinden diesen (F-Buchse mit DC-Durchgang 13...18 V-) dann mit dem Sat-Finder Ausgang ③.
- Prüfen Sie, ob alle Verbindungen richtig angeschlossen sind und schalten daraufhin Ihren Receiver ein.
- Die Beleuchtung der Anzeige-Skala ② leuchtet auf und der Zeiger zeigt etwa auf die Ziffer 2.
- Richten Sie Ihren Satelliten-Spiegel in Richtung des Satelliten aus.
- Stellen Sie den Empfindlichkeits-Regler ④ so ein, dass die Anzeigenadel etwa auf der Mittelposition steht und ein Summton ertönt (Diese Prozedur kann mehrmals wiederholt werden).
- Suchen Sie nun den Satelliten, indem Sie Ihren Satelliten-Spiegel drehen und/oder neigen.
- Sobald die Anzeige des Sat-Finders ② voll ausschlägt und der Summton laut zu hören ist, haben Sie den Satelliten gefunden und die Einstellung war erfolgreich.
- Sollte die Anzeige-Skala ② erlöschen, so drehen Sie vorsichtig den Empfindlichkeits-Regler ④ nach rechts, bis die Anzeige wieder leuchtet.
- Schalten Sie Ihren Receiver wieder spannungsfrei und demontieren Sie dann das Kabel vom LNB zum Sat-Finder, sowie das Kabel vom Receiver zum Sat-Finder.
- Verbinden Sie den Receiver direkt mit dem LNB und schalten daraufhin Ihren Receiver ein.

Hinweis: Bei Verwendung eines C-Band Satelliten-Spiegels sollten Sie beachten, dass der Sat-Finder nicht vor dem Satelliten-Spiegel verwendet wird, da sonst die Anzeige-Skala ② voll ausschlägt.
Bei Verwendung eines "High Gain LNBs" sollten Sie einen 5 dB Dämpfungsregler einsetzen.

Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

+49 (0) 8403 920 - 930

Montag bis Freitag von 8:00 bis 17:00 Uhr

Pflege und Wartung

- Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Technische Daten

- Stromversorgung über Receiver (LNB-Versorgungsspannung)
- Große Skala und Dämpfungssteller zur Pegelanpassung

Lieferumfang

- SAT-Finder
- Anleitung

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.

Entsorgung



DE 5456406

Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.

Pollin
ELECTRONIC

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2017 by Pollin Electronic GmbH