

1 SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie diese Anleitung für sich und eventuelle weitere Benutzer zum späteren Gebrauch auf. Das Produkt ist nicht für die Benutzung von Kindern oder Personen mit eingeschränkten geistigen oder motorischen Fähigkeiten geeignet und gegen entsprechende Benutzung zu sichern. Eine andere als die im Kapitel „Beschreibung und Funktion“ beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Setzen Sie das Gerät keiner starken Hitze oder Feuchtigkeit aus und stellen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab. Eine Missachtung der Sicherheitshinweise kann zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.

2 BESCHREIBUNG UND FUNKTION

Dieses Gerät dient dazu, die optimale Empfangsposition einer Satelliten-Anlage einzustellen.
Lieferumfang: Satelliten-Finder, F-Anschlusskabel 0,2m, diese Anleitung

3 MONTAGE

1. Nutzen Sie das beigefügte Anschlusskabel, um das LNB mit dem Eingang des Satelliten-Finders zu verbinden. Der Eingang des Satelliten-Finders ist auf der Unterseite des Gerätes mit „TO LNB“ gekennzeichnet.
2. Verbinden Sie die Ausgangsseite des Satelliten-Finders, „TO REC“ mit dem Receiver.
Nutzen Sie hierzu das zum LNB verlegte Koaxkabel.
3. Schalten Sie den Receiver ein und wählen Sie einen beliebigen Sendeplatz.
Die Anzeige des Satelliten-Finders wird beleuchtet.
4. Richten Sie die Satelliten-Antenne mittels Kompass und Winkelmesser grob auf den gewünschten Satelliten aus.
5. Durch Drehen des Regelknopfes stellen Sie die Anzeige mittig ein.
6. Drehen Sie die Satelliten-Antenne horizontal und bringen Sie so die Anzeige in Richtung Maximum.
Drehen Sie den Regelkopf anschließend entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Anzeige nochmals auf einen niedrigeren Wert einzustellen. Versuchen Sie dann durch weiteres Drehen der Antenne, nochmals eine verbesserte Anzeige zu erreichen.
7. Verfahren Sie mit dem Höhenwinkel nach der gleichen Methode.
8. Sobald Sie die optimale Empfangsposition erreicht haben, schalten Sie den Receiver aus. Entfernen Sie den Satelliten-Finder und schließen Sie das Koaxkabel vom Receiver direkt am LNB an.
Die Anlage ist jetzt einsatzbereit.

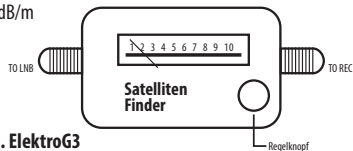
4 ANMERKUNGEN

Fehlersuche: Falls sich die Beleuchtung der Anzeige nicht einschaltet, überprüfen Sie die Kabelverbindungen. Eventuell liegt auch keine LNB-Ausgangsspannung am Receiver an: prüfen Sie die Einstellungen am Receiver. Beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung des Receivers.

Akkustisches Signal: Neben der analogen Pegelanzeige gibt der Satelliten-Empfänger auch einen piezo-elektrischen Ton aus: je besser das Antennen-Signal desto höher ist dieser Ton.

5 TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich:	950-2.400MHz
Widerstand:	75Ω
Eingangsspegel:	min. -40dB/m, max. -10dB/m
Verstärkung:	11dB
Spannungsversorgung:	über Receiver
Anschlüsse:	F-Buchsen

**6 WEEE-ENTSORGUNGSHINWEISE gem. ElektroG3****1. Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten**

Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne ist untersagt. Vermeiden Sie Fehlwürfe durch die korrekte Entsorgung in speziellen Sammel- und Rückgabestellen.

2. Entnahme von Batterien und Leuchtmitteln

Enthalten die Produkte Batterien, Akkus oder Leuchtmittel, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Leuchtmittel entsorgt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertriebern möglich.

4. WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer DE72183678 sind wir bei der stiftung elektro-altgeräte register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Hersteller von Elektro- und/oder Elektronikgeräten registriert.

WEEE-Richtlinie: 2002/96/EG

WEEE-Nr.: DE72183678

7 SONSTIGES**Konformitätserklärung**

CE Mit dem CE Zeichen erklärt die e+p Elektrik Handels GmbH & Co. KG, dass dieses Produkt den Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen entspricht.

Die gesetzliche Gewährleistung für dieses Produkt deckt nur das Produkt selbst ab. Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Betrieb oder Wartung entstanden sind. Falls ein Fehler oder Defekt am Produkt festgestellt wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Druckfehler und technische Änderungen an Produkt, Verpackung und Dokumentation bleiben

1 SAFETY INSTRUCTION

Read this manual carefully and completely. Keep the manual for future reference. This product is not intended to be used by children or persons with limited mental or motoric capabilities. The product must be secured against such use. The use of this product is only allowed in the way described in the section „description and function“. Do not expose the product to heat or moisture and do not put any objects on top of the product. Not attending to the safety instructions may result in injury and/or property damage.

2 DESCRIPTION AND FUNCTION

This device is intended to adjust the optimal receiving position of a satellite installation.
Contents: satellite finder, F cable 0,2m, this manual

3 INSTALLATION

1. Use the included antenna cable to connect the LNC to the input of the satellite finder.
The input of the satellite finder is marked with „TO LNB“ at the bottom of the device.
2. Connect the output side of the satellite finder, „TO REC“ to the receiver.
To do this, use the coax cable which is installed to the LNC.
3. Turn on the receiver and select a slot you like. The display of the satellite finder will be illuminated.
4. Roughly angle the satellite antenna to the requested satellite using compass and protractor.
5. By twisting the control knob adjust the gauge in the middle.
6. Turn the satellite antenna horizontally and bring the display towards maximum.
Then turn the control knob counterclockwise to adjust the gauge to the middle again.
Try to get a better result by turning the antenna again.
7. Use the same method to adjust the elevation angle.
8. As soon as you have received the optimal antenna position, switch off the receiver. Remove the satellite finder and connect the coax cable from the receiver directly at the LNC. The system is now ready for use.

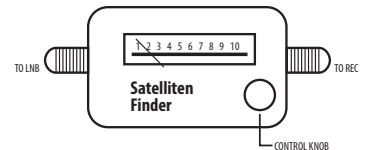
4 REMARKS

Trouble shooting: Check the cable connections, if the display light does not turn on. There may be no LNC output voltage at the receiver: check the receiver settings. Please refer to the manual of the receiver.

Acoustic signal: In addition to the analogue signal the satellite finder emits a piezo-electric tone: the better the signal, the higher the tone.

5 TECHNISCHE DATEN

frequency range:	950-2.400MHz
resistance:	75Ω
input level:	min. -40dB/m, max. -10dB/m
gain:	11dB
power supply:	by receiver
connections:	F sockets

**6 DISPOSAL INSTRUCTIONS acc. to ElektroG3****1. waste management of electronic and electrical equipment products**

The symbol „crossed out dustbin“ signifies that you are obliged to recycle these devices separately from unsorted municipal solid waste. The disposal over domestic waste, e.g. residual waste or yellow recycle bin, is forbidden. Avoid any bad throw by correct disposal at specific collecting points.

2. extraction of batteries and lamps

Any batteries, accumulators or lamps which can be removed nondestructively from the legacy device must be cleared from before disposal and must be disposed separately as batteries or lamps.

3. return possibilities of legacy devices

Legacy devices can be submitted free at the public possibilities for return or collection. A proper disposal of the equipment is ensured in this way. Under certain conditions a return to a retailer is also possible.

4. WEEE registration number

We are registered at the stiftung EAR, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg as a distributor of electronic and electrical equipment products by the registration number DE72183678.

WEEE-Richtlinie: 2002/96/EG

WEEE-Nr.: DE72183678

7 MISCELLANEOUS**Declaration of Conformity**

With the CE sign e+p Elektrik Handels GmbH & Co. KG ensures, that this product correspond to the standards and directives of the European regulations.

The warranty for this product does only cover the product itself. The manufacturer is not liable for damages to persons or property damage caused by improper installation, operation or maintenance.

If any damage or fault is detected on your product, please contact your local specialist dealer.

All rights for misprints, technical changes of product, packaging or documentation reserved.