













## **LCD SAT Finder**

## mit Kompass und akustischer Pegelanzeige

Mit diesem SAT Finder von SCHWAIGER® lässt sich eine Satellitenanlage, insbesondere ASTRA und EUTELSAT, schnell und exakt ausrichten. Das Gerät zeichnet sich durch seine einfache Bedienung aus und ist für den Heimgebrauch bestens

geeignet. Das beleuchtbare Display sowie die akustische Signalanzeige ermöglichen eine schnelle Justierung der Satellitenanlage. Die zuschaltbare Signaldämpfung lässt auch an LNBs mit sehr hohem Ausgangspegel eine Einstellung auf Maximum sicher zu.



#### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr. EAN SF80 531 4004005533545



Letzte Aktualisierung: 21.08.2016

# produktinformation



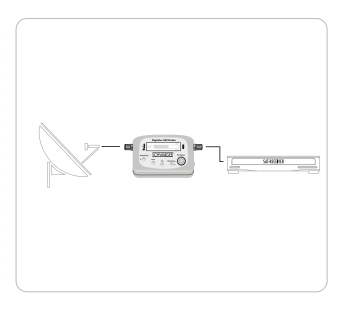


### LEISTUNGSMERKMALE (SF80 531)

- Schnelle und exakte Ausrichtung von SAT Offset Antennen auf den Satelliten
- Besonders für ASTRA und EUTELSAT geeignet
- Kompass für exakte horizontale Ausrichtung
- Stromversorgung über den angeschlossenen Receiver
- Anschlüsse in F-Technik

### **TECHNISCHE DATEN**

| Qualität               | PROFESSIONAL                    |
|------------------------|---------------------------------|
| Anschlüsse (Eingang)   | 1x F-Buchse                     |
| Anschlüsse (Ausgang)   | 1x F-Buchse                     |
| Anzeige                | LCD Display                     |
| Frequenzbereich        | 950 - 2150 MHz                  |
| Anzeige Signalstärke   | Ja                              |
| Anzeige Signalqualität | Ja                              |
| Durchgangsdämpfung     | < 3 dB (typisch)                |
| Stromaufnahme          | (max.) 110 mA                   |
| Spannungsversorgung    | 12 - 20 V                       |
| Produktmaterial        | Kunststoff                      |
| Zubehör (beiliegend)   | Ausführliche Gebrauchsanleitung |
| Abmessungen (Breite)   | 100 mm                          |
| Farbe                  | Blau                            |
| Abmessungen (Tiefe)    | 67 mm                           |
| Abmessungen (Höhe)     | 24 mm                           |
| Verpackungsart         | Schweißblister SBL03            |



Letzte Aktualisierung: 21.08.2016