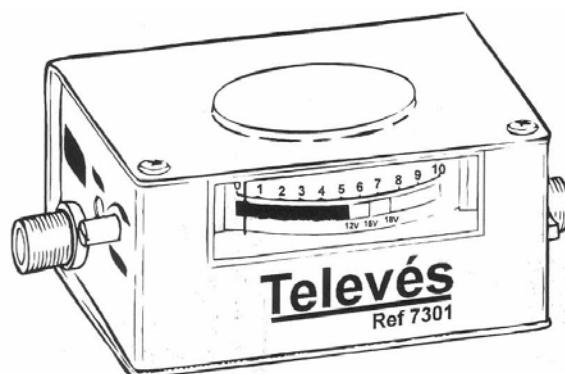


MACAB

SATFINDER



Macab SatFinder har indikering med både ton och visare för inställning av parabolantenn. Instrumentet kan, detektera både mycket svaga signaler och starka signaler från framtida Astra satelliter. SatFinder arbetar inom området 58 dBuV till 9ldBuV. Signal variationer under 1 dB kan urskiljas.

Mycket låg strömförbrukning och en inbyggd spänningsstabilisator gör att instrumentet arbetar från 14 V till 20 V DC. En extra funktion är den inbyggda LNB spänningsindikeringen. Ett starkt metallhus och en HIGH TECH konstruktion gör SatFinder till ert perfekt instrument för enkla installationer och ett smart extra fickinstrument för den professionelle installatören.

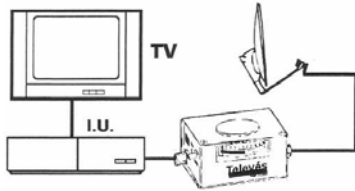
- **Ton med visarindikator**
- **Belyst indikering**
- **Inbyggd LNB spänningskontroll**
- **Metallhus**
- **Klarar både svaga och starka satelliter**
- **F-kontakt för standard anslutning**
- **Extra utgång för voltmeter**
- **Installning av känslighet**
- **Ingen försämring av bilden när den är inkopplad**
- **Tillverkad inom EU**

TEKNISK SPECIFIKATION

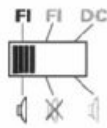
Frekvensområde: 950 – 2050 MHz
Strömförsörjning: 11 – 20 V DC
Strömförbrukning: 50 – 100 mA
Anslutning: F-Hona

Ingångsnivå: -50/-17 dBm
Voltmeterområde: 0-1 V
Genomgångsdämpning: < 2 dB
Artikelnummer: 2615200

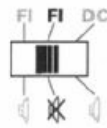
Tekniska specifikationer



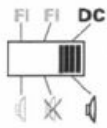
Anslut SatFindern mellan antenn och mottagare.
Antennanslutningen är märkt "LNB".
Instrumentet är rätt ansluter om visaren rör sig och fönstret lyser.



Sat Finder
med ton



Sat Finder
utan ton



LNB DC spänning
med ton



När tonen är låg,
är signalen låg



När tonen är hög,
är signalen hög

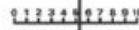


När visaren visar högre
värde, är bilden bättre

JUSTERING AV KÄNSLIGHETEN



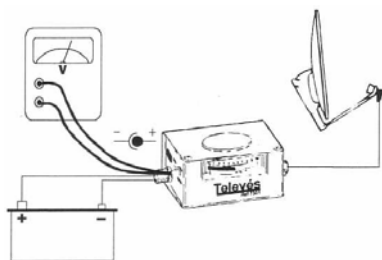
Vrid känslighetsknappen (senibildad) fullt medsols till maximum känslighet, och välj ett IF (FI) läge. Så snart du har anslutit SatFindern till antennen (LNB) så kommer visaren att röra sig något som indikerar att LNB:n fungerar.



Flytta försiktigt antennen tills du noterar en ändring i tonläget och att positionen på visaren går upp. Detta visar att du har hittat en satellit. Kontrollera på TV-n att rätt satellit har hittats. Om inte: Flytta antennen tills rätt satellit hittats. Den bästa inställningen fås då visaren visar högsta värde och tonen har den högsta frekvensen.



Om visaren når maximum och går över skalan, reducera den genom att vrida på känslighetsknappen motsols tills visaren står på centrum av skalan.



SATFINDER MED VOLTMETER.

Anslut en voltmeter för högsta noggrannhet. Högre värde ger bättre bild. Område 0—1 V. Notera att känslighetsknappen inte har inverkan på voltmeteren.

BATTERI ANSLUTNING

Instrumentet kan anslutas med ett batteri för strömförsörjning. Minst 11 V DC behövs och 50 mA till instrumentet. LNB behöver 13 V och 150 mA för att vertikal position och 18 V, 150 mA för horisontal position.