Object: Orbit- Observer WA 10

Museum: museum comp:ex
Graf-Adolf-Straße 7-9
40878 Ratingen
02102 13398-19
museum-compex@online.de

Collection: Elektrische Messinstrumente

Inventory 07.01.023
number:

Description

Der Orbit-Observer WA10 von Wisi dient der Einstellung von Satelliten-Empfangsanlagen. Das Gerät bewertet Signale im Frequenzbereich der Satelliten-ZF im Bereich von 950-1750 MHz und zeigt den Träger/Rauschabstand sowie den Trägerpegel optisch und akustisch an. Zur Pegelmessung hat das WA10 eine analoge Pegelanzeige von 40-80 dBuV und ein akustisches Signal, Tonhöhe proportional zum Zeigerausschlag, mit einstellbarer Laustärke. Stromversorgung des WA10 erfolgt über interne Akkus, 18V/1,2Ah. Netzbetrieb/Laden mit einem speziellen Stecker-

Quelle: radiomuseum.org

Basic data

Material/Technique: Metall, Elektrohik / Wellenempfänger
Measurements: Länge: 18 cm; Breite: 18 cm; Höhe: 8 cm /

Gewicht: 2,1 kg

Events

Created When 1990

Who Firma Wisi (Wilhelm Sihn)

Where Pforzheim

Keywords

- · Artificial satellite
- Measuring instrument
- · Radio receiver
- Weltall