

	<p>Objekt: Orbit- Observer WA 10</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Elektrische Messinstrumente</p> <p>Inventarnummer: 07.01.023</p>
--	--

Beschreibung

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

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Elektronik / Wellenempfänger
Maße:	Länge: 18 cm; Breite: 18 cm; Höhe: 8 cm / Gewicht: 2,1 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1990
	wer	Firma Wisi (Wilhelm Sihn)
	wo	Pforzheim

Schlagworte

- Empfangsgerät
- Messinstrument
- Satellit
- Weltall