

	<b>Object:</b> Orbit- Observer WA 10
	<b>Museum:</b> museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de
	<b>Collection:</b> Elektrische Messinstrumente
	<b>Inventory number:</b> 07.01.023

## 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, Elektrotechnik / 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