

# PS 622

**Empfänger-Prüfgerät  
mit 3 Frequenzbändern (4m, 2m, 70cm) für analoge und digitale  
Meldeempfänger**



- **Zur Überprüfung von analogen und digitalen Meldeempfängern**
- **USB-Schnittstelle zur Datenübertragung**
- **Telegrammtext und Status-Signal im PS 622 speicherbar**
- **Anschluss für Signal- und Steuerleitungen**

Das Empfänger-Prüfgerät PS 622 arbeitet zusätzlich zum 4m- und 2m-Band nun auch im **70-cm**-Bereich.

Über die zukunftssichere USB-Schnittstelle lässt sich das Gerät mit der komfortablen PC-Windows-Software steuern. Die Gerätefunktionen können bequem programmiert und angezeigt werden. Individuelle Texte für POCSAG-Empfänger oder FMS-Statussignale lassen sich im Gerät abspeichern.

An der Anschlussbuchse stehen die Steuersignale für spezielle Mess- und Prüfaufbauten zur Verfügung.

Erfahrung – Kundennähe – Innovation – Made in Germany.



## Leistungsmerkmale PS 622

<b>Frequenzbereich</b>	68 .. 87,5 MHz, 146 .. 174 MHz und 430 .. 470 MHz
<b>Selektivruf</b>	analog: Tonfolge (ZVEI, CCIR, EEA) digital: POCSAG (512, 1200 oder 2400 Baud), FFSK: FMS / ZVEI digital 1200 Baud
<b>Pegelton</b>	350 – 3800 Hz
<b>Reichweite</b>	bis zu 5 m
<b>Spannungsversorgung</b>	9V-Blockbatterie bzw. Akkumulator, Steckernetzteil
<b>Temperaturbereich</b>	+5 bis +35° C
<b>Maße (LxBxH)</b>	ca. 155 x 84 x 31 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 220 g (inkl. Batterie)

## Lieferumfang

<b>PS 622</b>	Empfänger-Prüfgerät, Best.-Nr.: 622.0100
<b>PC-Software</b>	Windows-Software zur bequemen Steuerung und Anzeige der Gerätefunktionen
<b>USB-Anschlusskabel</b>	Verbindungskabel zwischen PC und PS622
<b>Batterie</b>	9V - Blockbatterie

## Zubehör

<b>Steckernetzteil</b>	Best.-Nr.: 620.9900
<b>Anschlusskabel für Signal- und Steuerleitungen</b>	Best.-Nr.: 622.9800