

# SIGNALQUELLEN FÜR RÜCKWEG- EINPEGELUNG



- **PC 1** mit 1 Frequenz wählbar bei Bestellung
- **PC 2** mit 2 Frequenzen wählbar bei Bestellung
- **P4plus** mit bis 4 Frequenzen einstellbar am Gerät
- Sehr stabiler Ausgangspegel
- Klein und handlich
- Sehr lange Betriebsdauer
- Mit Standard 9V Batterie oder Li-Ionen Akku



## Technische Daten

Frequenz:  
(wählbar bei Bestellung)  
Frequenzschritt:

Ausgangspegel:

Impedanz:  
Spektrale Reinheit:  
Frequenz Genauigkeit:  
Pegel Genauigkeit:

Batterietyp:  
Masse:  
Gewicht:

## PC 1 und 2

1 Trägerfrequenz  
5 - 175 MHz  
-

1 oder 2 x 110 dBuV

75 Ohm  
60 dBc  
1 KHz  
+/- 0.2 dB

9V Alkaline  
12 x 6 x 2.5 cm  
110/170 g

## P4plus

4 Trägerfrequenzen  
5 - 67 MHz  
10 kHz

1 x 110 dBuV oder  
2 x 105 / 4 x 100 dBuV

75 Ohm  
60 dBc  
1 kHz  
+/- 0.5 dB

Li-Ionen Akku  
11.4 x 8.3 x 2.4 cm  
250 g