

DETEKTOR 14GHz



Empfindlichkeit	
MHz	dbm
10	-46
144	-50
433	-60
860	-58
1300	-54
1860	-50
2300	-58
3300	-40
5000	-32
8000	-22
11000	-15
14000	-20

Gemessen an der Antennenbuchse mit
HP 83592C

Technische Daten:

Frequenzband:	10MHz - 14GHz
Demodulation:	AM, ASK, FSK, (FM bedingt)
Spannungsversorgung:	3,7V 2000mAh Lithium-Polymer Akku
Stromaufnahme:	30-300mA (mit eingeschaltetem Vibrator)
Antenne:	Breitbandantenne 7 cm;
Gewicht:	150g
Abmessungen:	89x59x24mm
Betriebszeit:	10h
Audioleistung:	1 Watt bei 8 Ohm

Dieses sehr einfach zu bedienendes Gerät kann verdeckt am Körper getragen werden. Durch den, im Lieferumfang enthaltenen, Ohrhörer lassen sich verschiedene Sende- und Störquellen akustisch lokalisieren und unterscheiden. Fernspeisung durch die F-Buchse für Zusatzsonden (Opt.)Empfindlichkeit Stufenlos regelbar; Alarm stufenlose Vibration, LED Band, Spitzenwertanzeige; Demodulation über das gesamte Frequenzband.

Reichweite:

70cm Band 10mW- 20-40m; DECT - 10-20m; GSM 950/1800 - 10-80m; 1,3GHz 10mW - 5-15m; 2,4GHz 5mW - 3-5m; Piezo Zünder - 3-5m; Statischeentladung - 2-4m.