

# DETEKTOR ÚNIKU MIKROVLN

*Model: EMF-810*

*ISO-9001, CE, IEC1010*



## Specifikace

<b>Displej</b>	LCD: 40 x 25 mm Digit: 12 x 6 mm
<b>Měřená jednotka</b>	mW/cm <sup>2</sup>
<b>Pracovní frekvence</b>	2,45GHz +/- 50MHz
	*Mimo frekvenci 2,45GHz +/- 50MHz přístroj také měří hodnotu EMF, ale pouze informativně (v pásmu 30MHz až 3GHz)
<b>Rozsah</b>	0 až 1,999mW/cm <sup>2</sup>
<b>Přesnost</b>	Přesnost byla testována při 2,45GHz +/- 50MHz a naměřená úrovn byla 0,1mW/cm <sup>2</sup>
<b>Funkce "Peak Hold"</b>	Pro zachycení maximální hodnoty
<b>Alarm</b>	Pokud je naměřená hodnota vyšší než 1mW/cm <sup>2</sup> , bude uživatel upozorněn zvukovým signálem
<b>Délka senzoru</b>	50mm
<b>Indikace překročení rozsahu</b>	Na displeji se zobrazí "OL"
<b>Spotřeba</b>	přibližně DC 1,86mA
<b>Váha</b>	202g /0,445LB.
<b>Rozměry</b>	152x69x36,3mm
<b>Standartní příslušenství</b>	Uživatelská příručka
<b>Příslušenství za příplatek</b>	Přenosná brašna, CA-52A