

ACHTUNG Vorabinfo

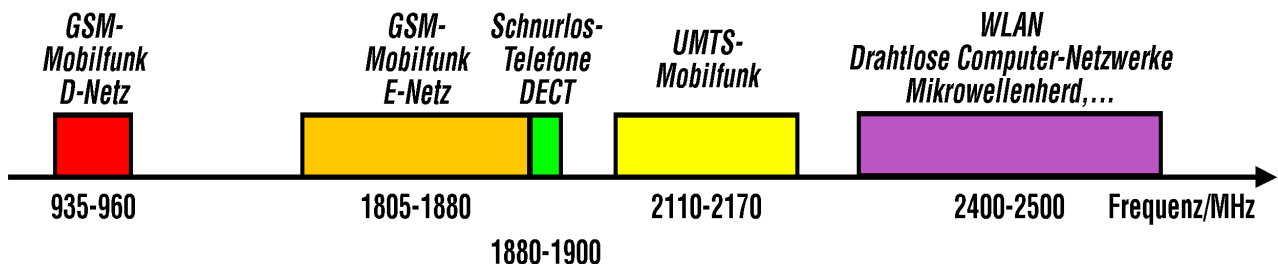
Folgende Produkte sind als Prototyp schon vorhanden oder befinden sich in der Endphase unserer Entwicklung:

HF-Filter MFF-1

D-Netz, E-Netz, DECT, UMTS und WLAN/Bluetooth durch einfaches umschalten wählbar!

Viele unserer Kunden interessiert welchen Anteil die einzelnen Mobilfunkfrequenzen haben. Messe ich jetzt im Moment gerade D-Netz oder E-Netz oder gar das neue UMTS? Welcher Nachbar hat ein DECT-Telefon in betrieb?

Diese Fragen hilft unser neues MultiFrequenzFilter MFF-1 zu beantworten. Während der Entwicklungsphase hat auch WLAN und Bluetooth an Bedeutung dazugewonnen. So daß wir gleich dieses Frequenzband mit in unser



MFF-1 aufgenommen haben. Dadurch ist es zwangsläufig zu Verzögerungen beim vorgesehenen Liefertermin gekommen. Wir bitten um Nachsicht.



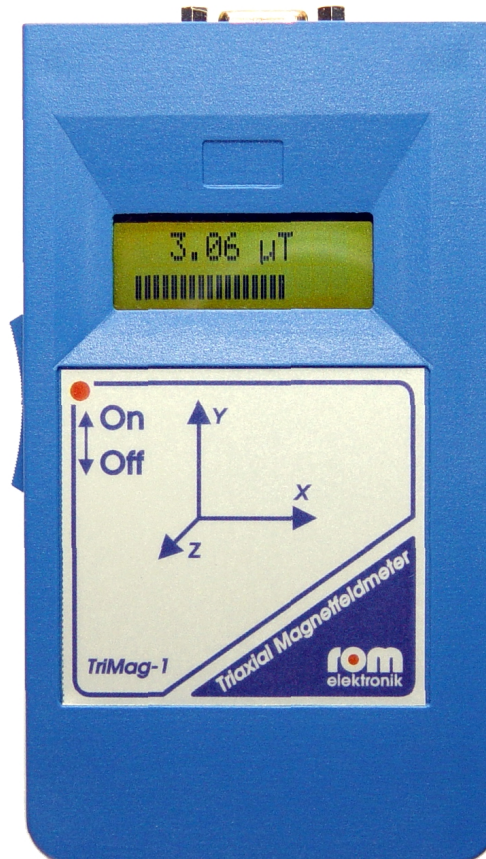
Unser MultiFrequenzFilter MFF-1 wird einfach zwischen Meßantenne und HF-Meßgerät (HFR-1, HFR-2, PDM, u. a.) angeschlossen. Durch einfaches Umschalten können die einzelnen Frequenzbereiche ausgewählt werden.

Das MFF-1 läßt nur die Frequenzanteile passieren, die ausgewählt sind! Es stehen fünf Schaltstellungen zur Verfügung: D-Netz, E-Netz, DECT, UMTS, WLAN/Bluetooth und Breitband (alle Frequenzen).

Wir glauben, daß uns hiermit wieder ein gutes Produkt gelungen ist, das ideal zu unseren HF-Meßgeräten paßt!

Triaxiales Magnetfeldmeßgerät für niedrige Frequenzen TriMag-1

Wie Sie vermutlich wissen, haben wir bereits triaxiale ELF Magnetfeldmeßgeräte in unserem Lieferprogramm. Leider haben sie zwei Nachteile: erstens ist der Frequenzbereich sehr klein und zweitens haben diese einen stolzen Preis. Da wir auf beide Faktoren keinen Einfluß haben, haben wir uns entschlossen, selber ein entsprechendes Meßgerät zu entwickeln. Herausgekommen ist unser TriMag-1.



Die Vorteile eines solchen Gerätes liegen klar auf der Hand. Die Bedienung wird hierdurch so vereinfacht, daß nur noch der Ein-Schalter zu bedienen ist. Egal wie man das Meßgerät hält, es zeigt immer den exakten Meßwert an. Leichtgewichtig und komplett ausgestattet, ist das TriMag-1 ideal für die kommerzielle Verwendung oder Heimanwendungen. Das TriMag-1 mißt sehr genau extrem niederfrequente Magnetfelder, die durch elektrische Geräte erzeugt werden. Anwendungen wie die Messung von Magnetfeldemissionen in einem weiten Bereich von Quellen, wie Monitoren bzw. Bildschirmen, Wechselstromleitungen, Bürogeräte, Haushaltsgeräte und alle Arten von elektrischen und elektronischen Geräten, sind einfach möglich. Der vorgesehene Einführungspreis wird bei ca. 298,- Euro (zzgl. 16% Mehrwertsteuer) liegen.