

EMV-spionsonder

Närpejlingsapparat för lokalisering av elektromagnetiska storkällor

Bandbredden på ingångsdelen uppgår till 10 kHz till 50 MHz. Avläsningsområdet för frekvenser upp till 25 MHz uppgår till minst 50 dB. För underlättande av sökningen tjänar ett tillkopplingsbart differentieringssteg som gör signaländringen bättre synlig.

E-fältsond

En elektrisk antenn med inbyggd FET-impedansomvandlare.

E-fältsonden är en bredbandig fjärrfältsond med mycket hög känslighet. Den är så känslig att man utan vidare skulle kunna använda den för radiomottagning.

Smalbandsond

En dämpad svängningskrets vid 1,8 MHz med en liten ferritstav som antenn.

LF-bredbandsond

En liten lindad ferritstav för låga frekvenser.

100 kHz – 2 MHz.

Lämpad för noggrann närpejling..

Bredbandsond

En kopparslinga på ett mönsterkort för frekvensområdet från 10 – 50 MHz.

Magnetantennen möjliggör pejling ända ner till enskilda kablar.