



## CLICK ANALYZER Model CA0010

## Prüfung diskontinuierlicher Störungen



Narda Safety Test Solutions, ein führendes Unternehmen der EMV-Branche, hat mit dem Modell CA0010 eine innovative Methode zur Messung von KLICKS in Geräten, die mit Schaltkomponenten ausgestattet, sind entwickelt.

Der CA0010 hat einen Click-Analyzer zur Anzeige der aufgezeichneten Messdaten auf dem PC und einen Click-Generator für die einfache Ausführung der komplexen CISPR-Testsequenzen.

Ein korrekter Klick-Test ist nicht so einfach! Die tatsächlichen Emissionsgrenzwerte variieren in Abhängigkeit von der Anzahl der Klicks (Klickrate) und die Störpegel werden bei den Frequenzen 150 und 500 kHz sowie 1, 4 und 30 MHz mit den Grenzwerten verglichen.

Der automatische Vierkanal-Click-Analyzer Modell CA0010 vereinfacht zusammen mit einem PMM ER9000 FFT-Messempfänger diesen Test mit einem klaren Messprotokoll und einer eindeutigen PASS/FAIL-Bewertung.

- Kompakter Vierkanal-Click-Analyzer
- Vier unabhängige Frequenzkanäle gleichzeitig messbar
- Vollständige CISPR 14-1 und 16-1-1 Konformität
- Interne 16 A LISN
- Interner Click- und CISPR-Impulsgenerator

Die EMCO Elektronik GmbH ist Ihr lokaler Ansprechpartner in Deutschland und Österreich für die Produkte der Firma PMM NARDA. Gerne beantworten wir Ihre Fragen in einem persönlichen Gespräch.

Rufen Sie uns an!

## Ihr Partner für EMV und HF:

**EMCO Elektronik GmbH** 

Tel.: 089 89 55 65-0

Email: info@emco-elektronik.de Web: www.emco-elektronik.de