


Konformitätserklärung / Declaration of Conformity

Die Firma / The manufacturer

Gude Analog- und Digitalsysteme GmbH

Anschrift/Address: Eintrachtstr. 113, 50668 Köln

Telefon/Phone: 0221 - 912 90 97

Fax: 0221 - 912 90 98

Web: www.gude.info

Mail: mail@gude.info

erklärt hiermit, dass die Produkte / hereby declares that the following products

Produktkennzeichnung / Product name

Expert Power Control NET und/and **Expert Power Control NET IEC** und/and **Expert Power Control NET 4x**
und/and **Expert Power Control NET 4x DIN** und/and **Expert Power Control NET 8x** und/and **Expert Power Control NET 2x6** und/and **Expert Power Control NET 24x**

Schaltbare Ein- bzw. Mehrfach-Steckdose für TCP/IP Netzwerke / Switchable single and multiple socket for TCP/IP networks

mit den Bestimmungen der nachstehenden EU-Richtlinien übereinstimmen /
are in accordance with the following european directives

Referenz-Nummer / Reference no.
Titel / Title

89/336/EWG / 89/336/EEC

Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic Compatibility

2006/95/EWG / 2006/95/EEC

Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Electrical Equipment

93/68/EWG / 93/68/EEC

CE Kennzeichnung / CE marking

und dass die nachstehenden Europäischen Normen zur Anwendung gelangt sind. /
and comply with the following european standards.

**Norm /
Standard**
**Titel /
Title**

EN 55022:2006 + A1, A2 Einrichtungen der Informationstechnik: Funkstörereigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren

EN 55022:2006 + A1, A2 Information technology equipment: Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement

EN 55024:1998 + A1, A2 Einrichtungen der Informationstechnik: Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren

EN 55024:1998 + A1, A2 Information technology equipment: Immunity characteristics - Limits and methods of measurement

EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetische Verträglichkeit Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme

EN 61000-3-2:2006 Electromagnetic compatibility Part 3-2 : Limits – Limits for harmonic current emissions

EN 60950-1:2006 Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik

EN 60950-1:2006 Safety for Industrial Control Equipment

Köln, 15.01.2010

Dr. Michael Gude, Geschäftsführer / CEO