

## EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Zertifikat Nr.  
Certificate No.

DV31.10996.001.1.  
CON.EMV

im Sinne der EG-Richtlinie  
as defined by the EC Directive

Der Hersteller erklärt hiermit, dass die folgenden Produkte den Bestimmungen der EG-Richtlinie entsprechen:  
*The manufacturer certifies that the following products are compliant with the specification of the EC Directive:*

<b>Hersteller:</b> <i>Manufacturer:</i>	The physical devices are manufactured by: <b>ROTRONIC AG</b> Grindelstrasse 6 CH – 8306 Bassersdorf, Switzerland <a href="http://www.rotronic.ch">http://www.rotronic.ch</a>	Phone +41(44) 838'11'11/Fax +41(44) 836'44'24
--	--	---

### Produktbezeichnung: Product designation:

<b>Modell-Serie</b> <b>Series</b>	10996
<b>Markenname</b> <b>Brand name</b>	PF4 (Differenzdruck)
<b>Testbericht</b> <b>Testreport</b>	DV31.10996.001.1.TST.EMV

### Release Confirmation:

<b>ROTRONIC</b> <b>ISO 9001</b> <b>Certified by</b>	BVQI <b>Bureau Veritas BIVAC (Switzerland) AG</b> Grossächerstrasse 25 CH – 8104 Weiningen (Zürich), Switzerland <a href="http://www.bureauveritas.ch/">http://www.bureauveritas.ch/</a> <a href="http://www.bvqi.com/">http://www.bvqi.com/</a>	<b>EMC</b> <b>Inspected by:</b>	Laboratories region Zurich <b>montena emc AG</b> EMV-Labor Turgi Postfach 48 CH-5300 Turgi <a href="http://www.montena.com">http://www.montena.com</a>
---	--	------------------------------------	---

<b>ROTRONIC</b>	Accepted by Head of Development	<i>Fredi Hagenbucher</i>
	Accepted by Head of Sales and Distribution	<i>Andreas Gähwiler</i>

## EMV-Richtlinie 2004/108/EG EMC Directive 2004/108/EG

Folgende Normen sind angewandt:  
*The following standards are in use:*

<b>EN 61000-6-1: 2007</b> <b>(IEC 61000-6-1: 2005)</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit - Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments</i>
<b>EN 61000-6-2: 2005</b> <b>(IEC 61000-6-2: 2005)</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit – Industriebereich <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments</i>
<b>EN 61000-6-3: 2007</b> <b>(IEC 61000-6-3: 2006)</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Fachgrundnorm Störaussendung - Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards -Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments</i>
<b>EN 61000-6-4: 2007</b> <b>(IEC 61000-6-4: 2006)</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Fachgrundnorm Störaussendung – Industriebereich <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments</i>

<a href="http://www.admin.ch">http://www.admin.ch</a>	The Federal Authorities of the Swiss Confederation
---	--

(Ort, Datum)/(Place, date) <b>Bassersdorf,</b> <b>23.08.2012</b>	Unterschrift/ <i>Signature</i> <i>i.A. Johann Gysin</i> <i>Development</i> 	<i>ppa. Fredi Hagenbucher</i> <i>Head of Department Development</i> 
--	---	--