

## EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Zertifikat Nr.  
Certificate No.DV31.0870.004.1.CON.  
EMV.docim Sinne der EG-Richtlinie  
as defined by the EC DirectiveDer 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 – 8303 Bassersdorf, Switzerland <a href="http://www.rotronic.ch">http://www.rotronic.ch</a>	Phone +41(44) 838'11'11
--	--	-------------------------

**Produktbezeichnung:**  
**Product designation:**

<b>Modell-Serie</b> <b>Series</b>	10870
<b>Markenname</b> <b>Brand name</b>	MP102H, MP402H
<b>Testbericht</b> <b>Testreport</b>	RAP_Rotronic_15731_HM52_HM53.pdf

**Release Confirmation:**

<b>EMC</b> <b>Inspected by:</b>	Laboratories region Zurich <b>montena emc AG</b> EMV-Labor Neuenhof Ringstrasse 10 CH-5432 Neuenhof <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>James Pickering</i>

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

*Original documents are examined, confirmed and signed by the above persons.*Folgende Normen sind angewandt:  
*The following standards are in use:*

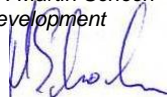
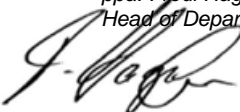
<b>EN 61000-6-1: 2007</b> <b>(IEC 61000-6-1: 2005)</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit - Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, 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, 10.09.14</b>	Unterschrift/ <i>Signature</i> i.V. Martin Schoch Development 	ppa. Fredi Hagenbucher Head of Department Development 
--	--	--