

EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Zertifikat Nr.
Certificate No.DV31.10909.005.1.CO
N.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:

Hersteller: <i>Manufacturer:</i>	The physical devices are manufactured by: ROTRONIC AG Grindelstrasse 6 CH – 8303 Bassersdorf, Switzerland http://www.rotronic.ch	Phone +41(44) 838'11'11/Fax +41(44) 836'44'24
--	--	---

Produktbezeichnung:
Product designation:

Modell-Serie <i>Series</i>	10909
Markenname <i>Brand name</i>	AW
Testbericht <i>Testreport</i>	DV31.10909.005.1.TST.EMV-V.doc

Release Confirmation:

EMC Inspected by:	Laboratories region Zurich montena emc AG EMV-Labor Neuenhof Ringstrasse 10 CH-5432 Neuenhof http://www.montena.com
------------------------------------	--

ROTRONICAccepted by Head of Development
Accepted by Head of Sales and Distribution*Fredi Hagenbucher*
Andreas Gähwiler

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:

EN 61000-6-1: 2007 (IEC 61000-6-1: 2005)	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>
EN 61000-6-2: 2005 (IEC 61000-6-2: 2005)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit – Industriebereich <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments</i>
EN 61000-6-3: 2007 (IEC 61000-6-3: 2006)	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>
EN 61000-6-4: 2007 (IEC 61000-6-4: 2006)	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>

<http://www.admin.ch>*The Federal Authorities of the Swiss Confederation*(Ort, Datum)/(Place, date)
Bassersdorf,
20.08.2013Unterschrift/ *Signature*
Name Name
Development*i. V. Clemens Duzy*
Stv. Leiter Entwicklung