

EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Zertifikat Nr.
Certificate No.

DV31.10816.001.1.CO
N.EMV.docx

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:

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
--	--	-------------------------

Produktbezeichnung: Product designation:

Modell-Serie <i>Series</i>	10816
Markenname <i>Brand name</i>	HC2-S, HC2-S3
Testbericht <i>Testreport</i>	RAP_Rotronic_15477_HC_Ro.pdf

Release Confirmation:

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

ROTRONIC	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

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: 2001 (IEC 61000-6 1: 1997, Modified)	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: 2005 (IEC 61000-6 3: 2005)	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 61000-6-4:2001 + A11 (IEC 61000-6 4: 1997, modified)	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	<i>The Federal Authorities of the Swiss Confederation</i>
---	---

(Ort, Datum)/(Place, date) Bassersdorf, 15.01.2014	Unterschrift/ <i>Signature</i> Martin Schoch <i>Development</i> 	ppa. Fredi Hagenbucher <i>Head of Department Development</i> 
--	--	--