

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50174319

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
0912043001-005/VTC ZTW1-FRS- 10023168 001 20.07.2013
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
M+R Multitronik GmbH
Kaninchenbergweg 78
23564 Luebeck
Germany

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-FRS-10023168 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001+A11
ZEK 01.1-08/06.08

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil *(Power Adaptor)*

Bezeichnung <i>(Type Designation)</i>	: GTACS15-X-E	5
X steht für <i>(stands for)</i>	: 5, 6, 7.5, 9, 10, 12, 13.6 15, 18 oder <i>(or)</i> 24	1
Nennspannung <i>(Rated Voltage)</i>	: AC 100-240V, 50-60Hz	
Nennstrom <i>(Rated Current)</i>	: 0.5A	
Ausgang <i>(Output)</i>	: siehe Anlage <i>(see appendix)</i>	
max. Umgebungstemperatur <i>(max. Ambient Temperature)</i>	: 40°C	
Schutzklasse <i>(Protection Class)</i>	: II	

Hinweis : Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung.
(Remark : The equipment is also tested and complies with sub-clause 2.5 as limited power source.)



6

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. A. Klinker

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 26.01.2010 *(day/mo/yr)*

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50174319

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr)
8318801305/DW151210	ZTW1-FYA- 10023168 002	20.07.2013

Genehmigungsinhaber *License Holder*
M+R Multitronik GmbH
Kaninchenbergweg 78
23564 Luebeck
Germany

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-FRS-10023168 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11
ZEK 01.2-08/12.08

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (Power Adaptor)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the
German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Hsu

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 22.12.2010 (day/mo/yr)

Appendix to TÜV approved Certificate No.: S 50174319

Certified Product : Power Adaptor
Report Number : GTACS15-X-E (X=5, 6, 7.5, 9, 10, 12, 13.6, 15, 18 or 24)
Type Designation : 10023168 001

Model Name	Output Voltage	Output Current
GTACS15-5-E	5 VDC	2 A
GTACS15-6-E	6 VDC	1.5 A
GTACS15-7.5-E	7.5 VDC	1.6 A
GTACS15-9-E	9 VDC	1.4 A
GTACS15-12-E	12 VDC	1 A
GTACS15-13.6-E	13.6 VDC	1 A
GTACS15-15-E	15 VDC	1 A
GTACS15-18-E	18 VDC	0.83 A
GTACS15-24-E	24 VDC	0.63 A
GTACS15-10-E	10 VDC	1A

Date: January 26, 2010

Certification Body



Dipl.-Ing. Andreas Klinker

