

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60124001

Blatt *Sheet*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010--21255271 008

Ausstellungsdatum
24.04.2018

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

RP-Technik GmbH
Hermann-Staudinger-Str. 10-16
63110 Rodgau
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

RP-Technik GmbH
Mittlerer Watzenbach 3
07318 Saalfeld
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111212721

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 50171:2001
EN 50178:1997

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Stromversorgung /Central Power Supply System, wie Blatt /as page 0001

Ergänzung /addition:

Bezeichnung: /type	Bemessungsleistung: /rated wattage	Bemessungsstrom: /rated current	
multiControl plus	5000 W (3 h)	23.14 A	1

Technische Daten/technical data:

3/N/PE 230 V AC, 50/60 Hz, 216 V DC, Class I

Bemerkung 1: prEN 50171:2013 teilweise angewendet
/comment partial apply of prEN 50171:2013

Bemerkung 2: Batterien sind nicht Bestandteil der Prüfung
/comment Batteries are not part of the test

ersetzt Zertifikat / replaces certificate R 60124001 0002

1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) M. Lüttmann