

Installation and Operating Instructions

DC/DC Converter: RMOD300-UW Series

Other applicable document:
Important Safety Information

©RECOM Power GmbH. The information contained in this instructions and accompanying drawings are the intellectual property of RECOM Power GmbH. This manual can change without prior notice.

General information

For your own safety, read the safety information before installing the power supply and putting it into operation. Keep these instructions and the safety information as an important part of the product. Pass them on to any subsequent owner. For support and additional information, please visit www.recom-power.com.

Required knowledge and responsibility areas of the user/operator

- This device may only be installed and put in operation by qualified personnel.
- There are no user-serviceable parts inside. Do not modify or repair the unit.
- Check the device for visible defects before each use
- The device may only be operated within the specified technical specifications
- Incorrect operation and improper installation can endanger your safety.

State of the art

The DC/DC converter is tested in accordance with the following directives and standards:

- CE (RoHS2, LVD)
- UL
- UKCA



Intended use

This product is a build-in DC-DC converter. The equipment shall be supplied from a DC source. The DC/DC converter is suitable for input voltages in the range of 18-106VDC (refer to Fig. 4). DC/DC converter is protected against output short circuit, output over current, over temperature and has also an input reverse polarity protection up to -106VDC.

Installing the device

⚠ WARNING Electrical danger due to improper or faulty installation of the power supply unit!

- Can cause serious injury, burns or death.
- > Follow the following RECOM step-by-step instructions
 - > Do not make any changes to the power supply
 - > Contact RECOM Techsupport if you have problems

To install the device, proceed as follows:

Step	Description
1	Before any installation or maintenance work, disconnect and lock-off the mains supply and secure it against accidental reconnection.
2	Mounting orientation can be done in any direction.
3	Mount the DC/DC converter on a cooling metal plate surface and ensure that the maximum allowed baseplate temperature is not exceeded. Use an heat pad between the DC-DC converter and the metal cooling surface in order to maintain good thermal contact. Refer to Fig. 3
4	The converter must be mounted with at least 4x M6 screws to ensure a secure installation. Refer to Fig. 1
5	The converter must be connected with the prescribed connectors. Refer to Fig. 2
6	Any usage which does not comply with the specifications may decrease the performance or damage the device.

Putting the device into operation

- ⓘ Important!** Before applying power, ensure that the rated output current and voltage of the power supply meet the requirements of the application.

Derating

See derating below (Fig. 3)

Safe operation

Operate the DC/DC converter only according to the conditions and the ambient temperatures listed in the **Specifications**.

The unit should:

- not be operated if defective
- not be operated under full load without sufficient cooling
- be installed in a controlled environment compliant with pollution degree 2 (PD2)

Faults and troubleshooting

Depending on degree of protection (mechanism), the device restarts automatic after fault condition is removed.

Liability and warranty

RECOM Power GmbH assumes no responsibility and no liability for damages if:

- the unit is used for purposes not listed in the **Intended use** section
- the unit is operated outside of specification
- the unit is modified in any way
- the unit is improperly installed
- the unit is operated in a defective condition
- the unit is exposed to corrosive chemicals or gasses
- the documentation is not kept up to date

Dismantling and disposing of the device

- Disconnect the dc-dc converter
- Uninstall the dc-dc converter

⚠ The EG WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive applies to this product. Always dispose of packaging material and electrical devices or components via authorised collection or disposal points, not in household waste.

Mitgeltendes Dokument: Wichtige Sicherheitsinformationen

©RECOM Power GmbH. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen und beigelegten Zeichnungen sind geistiges Eigentum der RECOM Power GmbH. Diese Anleitung kann ohne Vorankündigung geändert werden.

Installations- und Betriebsanleitung: DC/DC Wandler: RMOD300-UW Serie

Gültig für: RMOD300-80-12.2SUW, RMOD300-80-13.7SUW, RMOD300-80-24.5SUW

Allgemeines

Zu Ihrer eigenen Sicherheit lesen Sie auch die Sicherheitsinformation, bevor sie das Netzgerätes installieren und in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Anleitung und die Sicherheitsinformationen als wichtigen Bestandteil des Produktes auf. Geben Sie die Anleitung an nachfolgende Besitzer weiter. Weiterführende Informationen finden Sie unter www.recom-power.com

Vorausgesetzte Kenntnisse und Verantwortungsbereiche der Bediener/Anwender

- Dieses Gerät darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden.
- Das Gerät beinhaltet keine zu wartenden Teile. Führen Sie keine Änderungen oder Reparaturversuche durch.
- Vor jeder Inbetriebnahme des ist dieses auf offensichtliche Mängel überprüfen.
- Das Betreiben dieses DC-DC Wandlers ist nur mit den festgelegten, technischen Spezifikationen erlaubt.
- Fehlbedienung und falsche Installation können Ihre Sicherheit gefährden.

Stand der Technik

Der DC-DC Wandler wurde nach den folgenden Richtlinien und Normen geprüft:

- CE (RoHS2, LVD)
- UL
- UKCA



Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Gleichstromwandler, der für den Einbau als Komponente in Endgeräten bestimmt ist. Das Gerät muss von einer Gleichstromquelle versorgt werden. Der DC-DC Wandler ist geeignet für Eingangsspannungen im Bereich von 18-106VDC (siehe Abb. 4). Der DC-DC Wandler ist ausgangsseitig gegen Kurzschluss, Überstrom und Übertemperatur geschützt und verfügt über einen Eingangsverpolungsschutz bis zu -106VDC.

Installation des Gerätes

⚠ WARNING Elektrische Gefahr durch unsachgemäße oder fehlerhafte Installation des Netzgerätes!

- Kann zu schweren Verletzungen, Verbrennungen oder Tod führen.
- > Befolgen Sie die folgende Schritt für Schritt Beschreibung
 - > Nehmen Sie keine Änderungen am Netzgerät vor
 - > Wenden Sie sich bei Problemen an den RECOM Techsupport

Um das Netzgerät zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

Schritt	Beschreibung
1	Vor allen Installations- und Wartungsarbeiten ist die Netzversorgung zu trennen, zu verriegeln und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten zu sichern.
2	Die Montageausrichtung kann in jede Richtung erfolgen.
3	Montieren Sie den DC-DC Wandler auf einer kühlenden Metalloberfläche und stellen Sie sicher, dass die maximal zulässige Grundplattentemperatur nicht überschreitet. Verwenden Sie ein Wärmeleitpad zwischen dem DC-DC Wandler und der metallischen Kühlfläche, um einen guten thermischen Kontakt gewährleisten zu können. Siehe Abb. 3
4	Es wird empfohlen den Wandler mit 4x M6-Schrauben zu montieren, um eine sichere Installation gewährleisten zu können. Siehe Abb. 1
5	Der DC-DC Wandler ist mit den vorgeschriebenen Steckverbinder anzuschließen. Siehe Abb. 2
6	Jede Verwendung, welche stark von den Spezifikationen abweicht, kann den zuverlässigen Betrieb beeinflussen.

Inbetriebnahme

- ⓘ Wichtig:** Stellen Sie vor dem Anschließen der Leistung sicher, dass der Nennausgangsstrom und die Nennspannung des Netzteils den Anforderungen der Anwendung entsprechen.

Temperaturverhalten

Siehe unten Temperaturverhalten (Abb. 3)

Sicherer Betrieb

Betreiben Sie das Netzgerät nur unter jenen Bedingungen und Umgebungstemperaturen, welche in den „**Spezifikationen**“ angeführt sind.

Folgendes ist zu beachten:

- nicht in defektem Zustand betreiben
- unter Vollast nur mit ausreichender Kühlung betreiben
- Installationen nur in einer kontrollierten Umgebung Verschmutzungsgrad 2 (PD2) durchführen

Fehler und Fehlerbehebung

Je nach Schutzartmechanismus startet das Gerät nach Fehlerbehebung automatisch.

Haftung und Gewährleistung

RECOM Power GmbH übernimmt keine Haftung und keine Gewähr für Schäden, wenn:

- das Netzgerät für andere Zwecke eingesetzt wird, als es unter „**Bestimmungsgemäße Verwendung**“ beschrieben wurde
- durch unsachgemäße Bedienung Schaden entsteht
- Änderungen am Netzgerät durchgeführt wurden
- das Netzgerät unsachgemäß installiert wird
- das Netzgerät in defektem Zustand betrieben wird
- das Netzgerät chemischen Einflüssen ausgesetzt wird
- Dokumente nicht aktuell gehalten werden

Demontage und Entsorgung des Netzgerätes

- Versorgungsspannung abschalten & vom Netz trennen

⚠ Das Produkt entspricht dem EG WEEE Elektro- und Elektronikgerätegesetz. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial und die Elektrogeräte und deren Komponenten immer über die hierfür autorisierten Sammelstellen oder Entsorgungsbetriebe. Nicht über den Hausmüll entsorgen.

Installation and Operating Instructions
DC/DC Converter: RMOD300-UW Series

Other applicable document:
Important Safety Information

©RECOM Power GmbH. The information contained in this instructions and accompanying drawings are the intellectual property of RECOM Power GmbH. This manual can change without prior notice.

Technical Data	Technische Daten	RMOD300-80-12.2SUW	RMOD300-80-13.7SUW	RMOD300-80-24.5SUW
At 48/80VDC, full load forced air cooling, 25°C, with 5 minute warm-up time unless otherwise stated	Bei 48/80VDC, Vollast, Zwangsbelüftung, 25°C, nach 5 Minuten Aufwärmzeit, wenn nicht anders angegeben			
nom. Output Power – continuous	nom. Ausgangsleistung - dauerhaft		300W	
Output Voltage (Factory Setting)	Ausgangsspannung (Werkseinstellung)	12.2VDC	13.7VDC	24.5VDC
Max. Output Current	Max. Ausgangsstrom	24A	22A	12.5A
Efficiency	Wirkungsgrad	88%	89%	91%
Typical Input Voltages	Typische Eingangsspannungen		48/80VDC	
Input Voltage Range - continuous	Eingangsspannungsbereich - dauerhaft		18-106VDC refer to Fig. 4 / Siehe Abb. 4	
Input Current	Eingangsstrom		14A @ V _{IN} = 18VDC	
Inrush Current (cold start)	Einschaltspitzenstrom (Kaltstart)		10A @ V _{IN} = 36VDC	
Input Reverse Polarity Protection	Eingangsverpolungsschutz		-106VDC max.	
Short Circuit Protection	Kurzschlusschutz		hiccup mode, auto recovery / Hiccup Mode, automatischer Neustart	
Over Current Protection	Überstromschutz		current limitation, automatic restart / Strombegrenzung, automatischer Neustart	
Over Temperature Protection	Übertemperaturschutz	118°C, latch mode	108°C, latch mode	118°C, latch mode
Operating Temperature	Betriebstemperatur	-40°C to +75°C at ambient temperature and full load, refer to Fig. 3 / bei Umgebungstemperatur und Vollast (siehe Abb.3)		
IP protection class	IP-Schutzklasse	electronic part is in IP67 housing for all versions / elektronischer Teil ist bei allen Versionen in IP67 Gehäuse „F/DT“ connector types IP67 / „F/DT“ Steckertypen IP67 „MO“ connector types are encapsulated in IP20 / „MO“ Steckertypen IP20		
Storage Conditions	Lagerbedingungen	-40°C to +125°C		
Operating Humidity	Betriebsluftfeuchtigkeit	95% RH max.		
Operating Altitude	Betriebshöhe	5000m		
Dimensions (L x W x H) / Weight	Abmessungen (L x B x H) / Gewicht	190.0 x 76.0 x 44.0mm / 900g. typ		
Approvals	Zulassungen	UL/CSA/IEC/EN 62368-1		
Warranty	Garantie	2 years / 2 Jahre		

Fig. 1: Mounting Instructions / Abb. 1: Montageanleitung

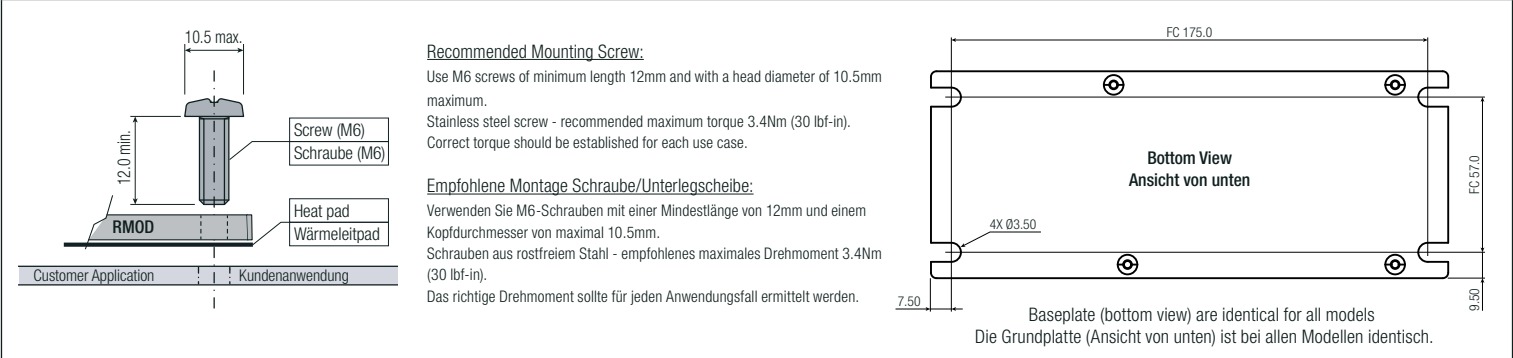
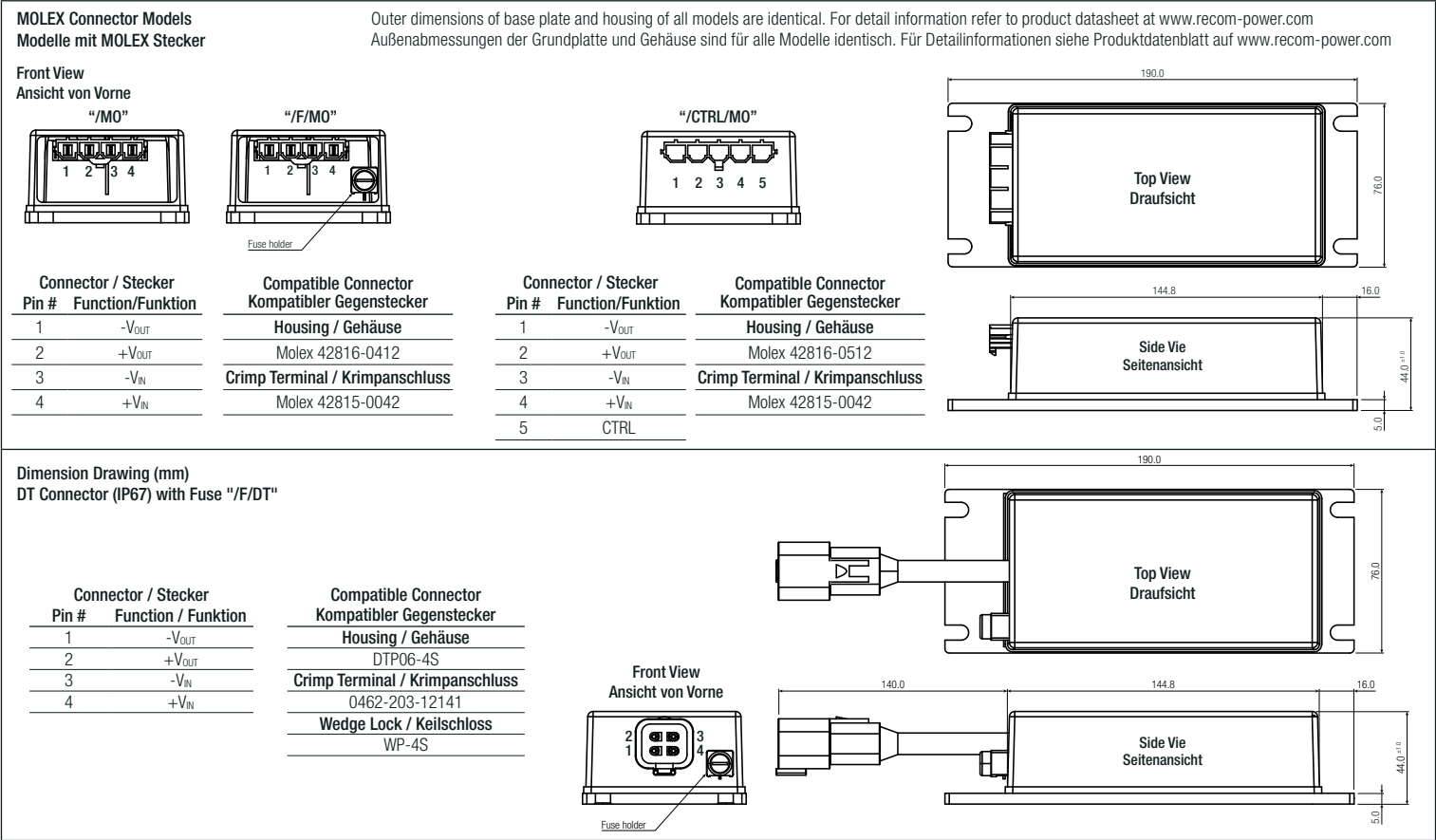


Fig. 2: Mechanical Dimension (mm) / Abb. 2: Mechanische Dimensionen (mm)

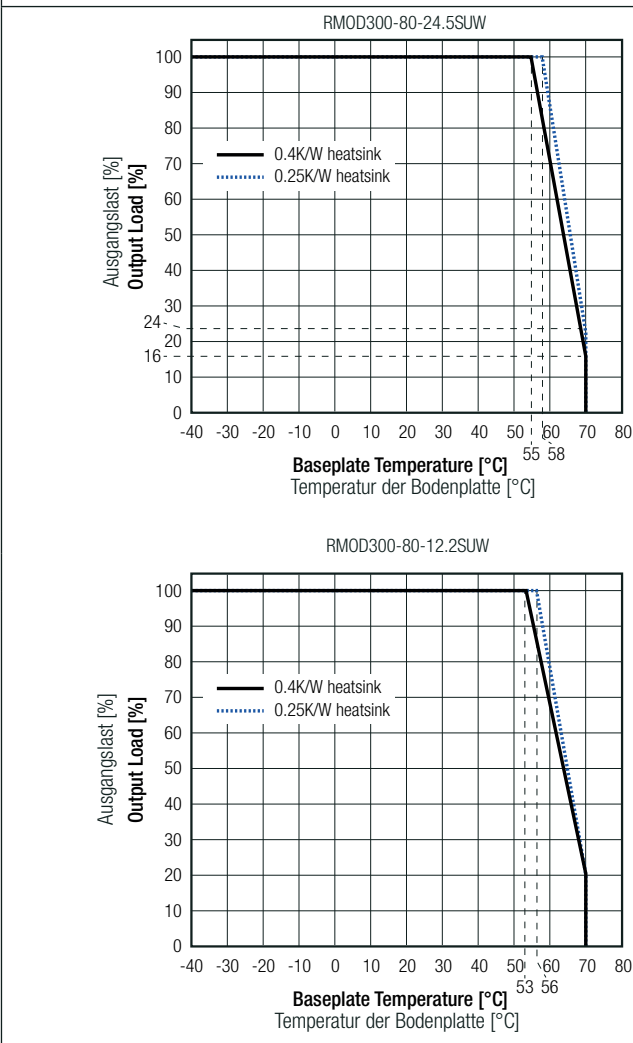


Installation and Operating Instructions
DC/DC Converter: RMOD300-UW Series

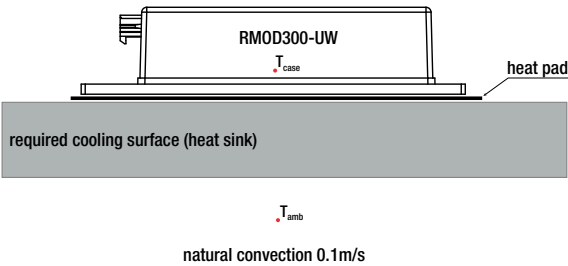
Other applicable document:
Important Safety Information

©RECOM Power GmbH. The information contained in this instructions and accompanying drawings are the intellectual property of RECOM Power GmbH. This manual can change without prior notice.

Fig. 3: Thermal behavior / Abb. 3: Temperaturverhalten



Thermal Consideration: / Thermische Betrachtung:



The module can be used in enclosed applications, as long as the cooling is sufficient to keep the baseplate temperature below 70°C. The surrounding temperature should not exceed 75°C.

Das Modul kann in geschlossenen Applikationen eingesetzt werden, solange die Kühlung ausreicht, um die Temperatur der Grundplatte unter 70°C zu halten. Die Umgebungstemperatur sollte 75°C nicht überschreiten.

Fig. 4: Input Voltage Range / Abb. 4: Eingangsspannungsbereich

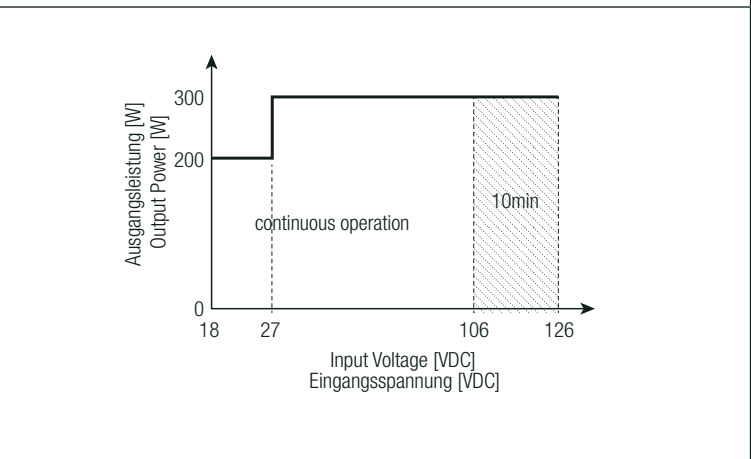


Fig. 5: Product printing symbol and safety mark description / Abb. 5: Beschreibung der Symbole und Sicherheitszeichen des Produktetikettes

Symbol	Description / Beschreibung
	This product bears the marking required by Directives 2014/30/EU and 2014/35/EU. With the CE mark, RECOM declares that the product complies with the essential requirements and directives of the European regulations. Dieses Produkt ist mit der nach Richtlinie 2014/30/EU und 2014/35/EU vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem CE Zeichen erklärt RECOM, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.
	Height: >5mm (unless a different minimum dimension is specified in the relevant legislation. If you reduce or enlarge the size of the marking the letters must be in proportion) Höhe: >5mm (es sei denn, in den einschlägigen Rechtsvorschriften ist ein anderes Mindestmaß vorgeschrieben. Wenn Sie die Größe der Kennzeichnung verkleinern oder vergrößern, müssen die Buchstaben im gleichen Verhältnis stehen.
	Read instruction before use! Anleitung vor Gebrauch lesen!
	UL Recognized Component Mark, this indicates compliance with both Canadian and U.S. requirements. UL anerkannte Komponenten Marke, dies zeigt die Übereinstimmung mit den kanadischen und US-amerikanischen Anforderungen an.
	The EG WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive applies to this product. Always dispose of packaging material and electrical devices or components via authorized collection or disposal points, not in household waste. Das Produkt entspricht dem EG WEEE Elektro- und Elektronikgerätegesetz. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial und die Elektrogeräte und deren Komponenten immer über die hierfür autorisierten Sammelstellen oder Entsorgungsbetriebe! Nicht über den Hausmüll entsorgen!
	Lead Free symbol according to RoHS 2011/65/EU + AM2015/863 Bleifrei-Symbol gemäß RoHS 2011/65/EU + AM2015/863
	RECOM Power Trademark RECOM Power Markenzeichen