

Installation and Operating Instructions

AC/DC Power Supply: RACM30-K/277/OF

Other applicable document:
Important Safety Information

RECOM

RECOM Power GmbH

Münzfeld 35, 4810 Gmunden, AUSTRIA

+43 7612 88325 700 +43 7612 88325 801

techsupportemea@recom-power.com www.recom-power.com

EN

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 power supply for visible defects before each use
- The power supply may only be operated within the specified technical specifications

Incorrect operation and improper installation can endanger your safety.

State of the art

The power supply is tested in accordance with the following standards:



Intended use

The unit is suitable for supply voltages in the range of 85-305VAC. All units have input fuses for device protection (not externally accessible). The unit is output short circuit, over voltage and over current protected.

Installing the Power Supply

A 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 power supply, proceed as follows:

Step	Description
1	Before any installation or maintenance work, disconnect and lock-off the main supply.
2	Allow adequate ventilation to prevent overheating, operation under continuous high temperature may reduce lifetime.
3	Use an adequate connector set.
4	Any usage which does not comply with the specifications may decrease the performance or damage the device.

Putting the Power Supply 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. 1).

Safe operation of the Power Supply

Operate the power supply only according to the conditions and

the ambient temperatures listed in the **Specifications**.

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

Dismantling and disposing of the Power Supply

Disconnect and uninstall the power supply.



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

Gültig für: RACM30-05SK/277/OF; RACM30-12SK/277/OF; RACM30-15SK/277/OF; RACM30-24SK/277/OF; RACM30-12DK/277/OF; RACM30-15DK/277/OF

©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.

DE

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 Netzgerätes ist dieses auf offensichtliche Mängel überprüfen!
- Das Betreiben dieses Netzgerätes ist nur mit den festgelegten, technischen Spezifikationen erlaubt!

Fehlbedienung und falsche Installation können Ihre Sicherheit gefährden.

Stand der Technik

Das Netzgerät ist nach folgenden Standards zertifiziert:



Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Netzgerät eignet sich für Netzzspannungen im Bereich von 85-305 VAC. Der DC-Ausgang ist gegen Überspannung, Überlastung und Kurzschluss geschützt.

Installation des Netzgerätes

A 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 jeglichen Installations- oder Wartungsarbeiten ist das Netz auf Spannungsfreiheit zu prüfen.
2	Achten Sie auf ausreichende Belüftung, um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden! Zu hohe Betriebstemperaturen verringern die Lebensdauer!
3	Verwenden Sie adäquate Steckverbinder!
4	Eine Montage, welche stark von den Spezifikationen abweicht, kann den zuverlässigen Betrieb beeinflussen.

Inbetriebnahme des Netzgerätes

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. (Fig. 1)

Sicherer Betrieb des Netzgerätes

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

AC/DC Power Supply: RACM30-K/277/OF

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	RACM30-05SK/277/OF	RACM30-12SK/277/OF	RACM30-15SK/277/OF	RACM30-24SK/277/OF	RACM30-12DK/277/OF	RACM30-15DK/277/OF
At 115/230VAC, full load forced air cooling, 25°C, with 5 minute warm-up time unless otherwise stated	Bei 115/230VAC, Vollast, Zwangslüftung, 25°C, nach 5 Minuten Aufwärmzeit, wenn nicht anders angegeben						
nom. Output Power - continuous	nom. Ausgangsleistung - dauerhaft	30W	30W	30W	30W	30W	30W
Output Voltage (Factory Setting)	Ausgangsspannung (Werkeinstellung)	5VDC	12VDC	15VDC	24VDC	±12VDC	±15VDC
Output Current - continuous	Ausgangstrom - dauerhaft	6000mA	2500mA	2000mA	1250mA	±1250mA	±1000mA
Efficiency at full load	Wirkungsgrad bei Vollast	86%	90%	90%	89%	86%	86%
Nominal Input Range	Nominaler Eingangsbereich				50/60Hz, 100-277VAC		
Operating Range	Betriebsbereich				47-63Hz, 85-305VAC		
Input Current	Eingangsstrom			650mA @115VAC / 350mA @230VAC / 300mA @277VAC			
Inrush Current (cold start)	Einschaltspitzenstrom (Kaltstart)			20A @115VAC / 30A @230VAC / 36A @277VAC			
Hold Up Time	Pufferzeit				50ms @230VAC		
Internal Input Fuse	Interne Eingangssicherung				T3.15A, slow blow / T3.15A, träge		
Over Voltage Category	Überspannungskategorie				OVC III (3000m) / OVC II (5000m)		
Over Voltage Protection	Überspannungsschutz				150% - 195%, hiccup mode / 150% - 195%, automatischer Neustart		
Over Current Protection	Überstromschutz				<180%, hiccup mode / <180%, automatischer Neustart		
Operating Temperature	Betriebstemperatur		-40°C to +90°C with derating at natural convection (0.1m/s) (refer to Fig. 1) / mit Leistungsreduzierung bei natürliche Konvektion (0.1m/s) (siehe Fig. 1)				
Storage Conditions	Lagerbedingungen				-40°C - +90°C non-condensing / -40°C - +90°C nicht kondensierend		
Operating Humidity	Betriebsluftfeuchtigkeit				95% RH max.		
Operating Altitude	Betriebshöhe			5000m max. /OVC III up to 3000m max. recognized by IEC/EN61558-1 and IEC/EN61558-2-16			
Dimensions / Weight	Abmessungen / Gewicht				76.2 x 38.1 x 25.0mm / 49g typ.		
Approvals	Zulassungen			IEC/EN62368-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC/EN60601-1, IEC/EN60335-1, EN62233, IEC/EN61558-1, IEC/EN61558-2-16			
Warranty	Garantie				3 years / 3 Jahre		

Fig. 1: Derating Graph / Temperaturverhalten

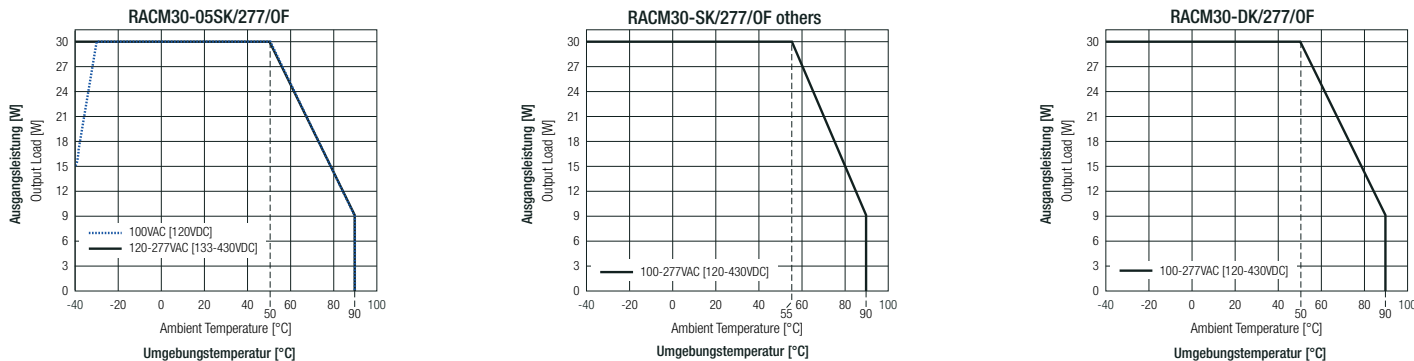
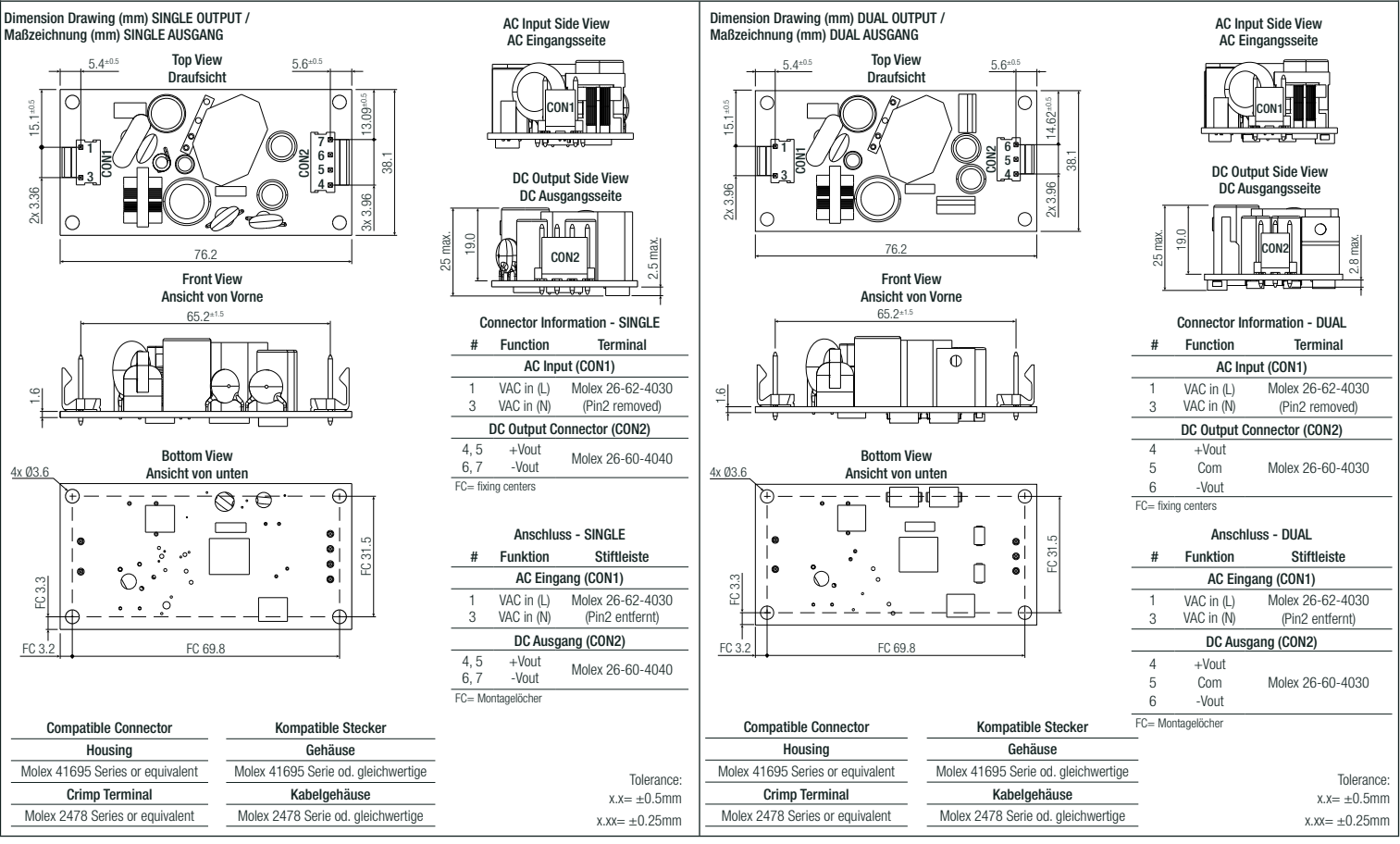


Fig. 2: Mechanical Dimension / Mechanische Dimensionen [mm]



Installation and Operating Instructions

AC/DC Power Supply: RACM30-K/277/OF

Other applicable document:
Important Safety Information

RECOM

RECOM Power GmbH

Münzfeld 35, 4810 Gmunden, AUSTRIA

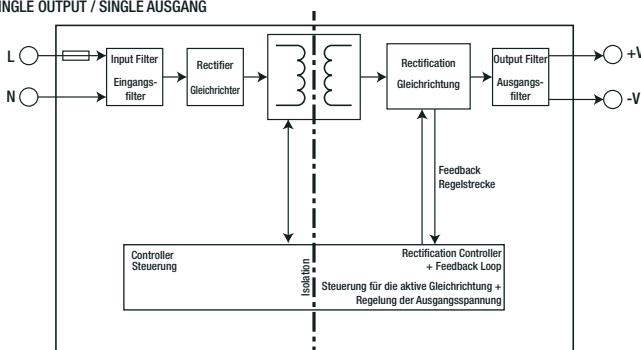
+43 7612 88325 700 +43 7612 88325 801

✉ techsupportemea@recom-power.com 🌐 www.recom-power.com

©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: Block Diagram / Block Diagramm

SINGLE OUTPUT / SINGLE AUSGANG



DUAL OUTPUT / DUAL AUSGANG

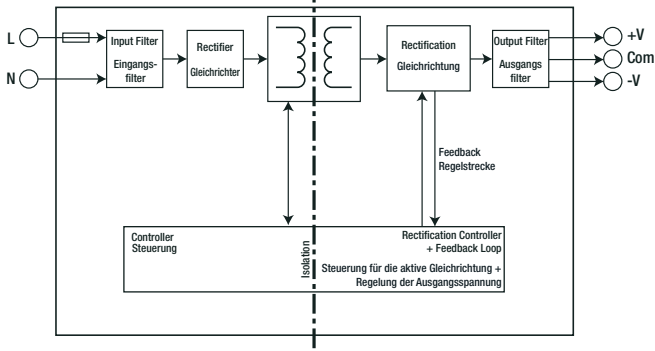


Fig. 4: Peak Power Calculation / Berechnung der Spitzenleistung

ONLY SINGLE OUTPUT / NUR SINGLE AUSGANG

Exceeding power ratings, may reduce the lifetime / Überschreitung der maximalen Ausgangsleistung beeinträchtigt die Lebensdauer

P_p ... peak output power (refer to table1) [W]

P_r ... Spitzenausgangsleistung (siehe Tabelle 1) [W]

t_1 ... recovery time set (10s max.) / Zeitspanne der Entlastungsphase [W]

t_2 ... recovery time (min. 5 x t_1) / Entlastungszeit (min. 5 x t_1) [s]

k ... safety factor 1.2 / Sicherheitsfaktor 1.2 [J]

$$P_r = \frac{30 \times (t_1 + t_2) - (P_p \times t_1)}{t_2 \times k}$$

Peak Power / Spitzenleistung [P_s]

RACM30-05SK/277/OF	RACM30-15SK/277/OF
RACM30-12SK/277/OF	RACM30-24SK/277/OF
RACM30-12DK/277/OF	RACM30-15DK/277/OF
33W	36W

table1 / Tabelle 1

Practical Example (RACM30-24SK/277/OF):
Praxisbeispiel: (RACM30-24SK/277/OF):

Take the RACM30-24SK/277/OF at 230VAC input Voltage and full load at $T_{AMB} = 25^\circ\text{C}$, with natural convection.

Nehmen Sie den RACM30-24SK/277/OF bei 230VAC Eingangsspannung und Vollast bei $T_{AMB} = 25^\circ\text{C}$, mit natürlicher Konvektion.

$$P_p = 36W$$

$$t_1 = 10s$$

$$t_2 = 50s$$

$$k = 1.1$$

$$P_r = \frac{30 \times (10 + 50) - (36 \times 10)}{50 \times 1.1} = 26.2W$$

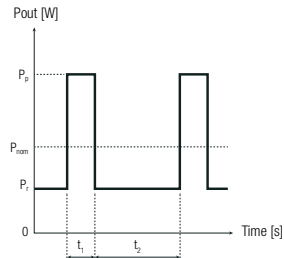


Fig. 6: Product printing symbol and safety mark description / Beschreibung der Symbole und Sicherheitszeichen des Produktetikettes

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.
	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!
	This product bears the marking required by UK Regulations, including Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (similar to EU-EMC), Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (similar to EU-LVD) and Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (similar to EU-RoHS2). With the UKCA mark, RECOM declares that the product complies with the essential requirements and regulations of UK statutory instruments. Dieses Produkt ist mit der nach UK-Regulierungen, beinhaltet Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (ähnlich zu EU-EMC), Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (ähnlich zu EU-LVD) und Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (ähnlich zu EU-RoHS2) vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem UKCA Zeichen erklärt RECOM, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Regulierungen der UK Bestimmungen erfüllt.
	RECOM Power Trademark RECOM Power Markenzeichen