Spannungsversorgungen

Netzteile und Transformatoren



Robuste Spannungsversorgungen

In Sicherheits- und Kommunikationslösungen mit hohen Anforderungen an die Verfügbarkeit ist jedes Element wichtig. Deshalb sind diese sorgfältig ausgewählten und technisch ausgereiften Spannungsversorgungen robust aufgebaut und für einen langjährigen Betrieb mit sehr hochwertigen Bauteilen bestückt. Ein sicherer Betrieb der Intercom Sprechstellen und Server ist somit rund um die Uhr gewährleistet.

Netzteile

PA24W15V-CA PA24W30V-CA PA24W30V-EU PA30W12V PA30W15V PA30W24V-CA PA30W24V-EU PA60W24V PA65W48V Steckernetzteil, austauschbare Stecker Steckernetzteil, austauschbare Stecker Steckernetzteil, fester EU-Stecker Steckernetzteil, austauschbare Stecker Tischnetzteil, IEC-60320-C14 Steckernetzteil, austauschbare Stecker Steckernetzteil, fester EU-Stecker Tischnetzteil, IEC-60320-C14 Tischnetzteil, IEC-60320-C14

Transformatoren

PA1-230V PA7-230VEU PA7-240VUK Transformator, EU-Stecker mit Kabel Transformator, EU-Stecker mit Kabel Transformator, UK-Stecker mit Kabel

PoE-Injektor

PA15WPOE

Steckernetzteil, austauschbare Stecker



Technische Daten PA24W15V-CA Rev. AB

Eingang:	Anschluss: austauschbare Stecker (AU/EU/UK/US) Spannung: 100–240 VAC Frequenz: 50–60 Hz Strom: max. 0,49 A Standby-Leistung: < 75 mW (typ. 36 mW)
Ausgang:	Spannung: 15 VDC (+3/-5 %) Strom: max. 1,6 A Schutzvorrichtung: Kurzschluss Spannungssystem: ES1 (nach EN 62368-1), SELV (nach EN 60950-1) Kabellänge: 2 m Anschluss: gewinkelter Hohlstecker, Innendurchmesser: 2,5 mm, Außendurchmesser: 5,5 mm, Polarität: innen (+), außen (-)
Zulassungen und Konformitäten:	CE/UKCA/ENEC/FCC NRTL Canada/USA Mark durch Curtis-Straus EN/UL 62368-1 EN 55032/EN 55035
Effizienz:	DoE Level VI, Richtlinie 2009/125/EG und Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission
Arbeitstemperaturbereich:	0 °C bis +40 °C
Lagertemperaturbereich:	−30 °C bis +80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit, Betrieb:	bis 95 %, nicht kondensierend
Kühlung:	natürliche Konvektion
Abmessungen exkl. Stecker (H \times B \times T):	95 x 42 x 34.5 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	270 g



Lieferumfang

- Steckernetzteil
- Austauschbare Stecker (AU/EU/UK/US)
- Beipackzettel

Sicherheitshinweise

Technische Daten PA24W30V-CA Rev. AA

Eingang:	Anschluss: austauschbare Stecker (AU/UK/US) Spannung: 100–240 VAC Frequenz: 50–60 Hz Strom: max. 0,49 A Standby-Leistung: < 75 mW (typ. 61 mW)
Ausgang:	Spannung: 30 VDC (+3/-5 %) Strom: max. 0,8 A Schutzvorrichtung: Kurzschluss Spannungssystem: ES1 (nach EN 62368-1), SELV (nach EN 60950-1) Kabellänge: 2 m Anschluss: gewinkelter Hohlstecker, Innendurchmesser: 2,1 mm, Außendurchmesser: 5,5 mm, Polarität: innen (+), außen (-)
Zulassungen und Konformitäten:	CE/ENEC/FCC NRTL Canada/USA Mark durch Curtis-Straus EN/UL 62368-1 EN 55032/EN 55035 EN 61000-6-2/EN 61000-6-3
Effizienz:	DoE Level VI, Richtlinie 2009/125/EG und Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission
Arbeitstemperaturbereich:	0 °C bis +40 °C
Lagertemperaturbereich:	−30 °C bis +80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit, Betrieb:	bis 95 %, nicht kondensierend
Kühlung:	natürliche Konvektion
Abmessungen exkl. Stecker (H x B x T):	95 x 42 x 34,5 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	240 g



Lieferumfang

- Steckernetzteil
- Austauschbare Stecker (AU/UK/US)
- Beipackzettel

Sicherheitshinweise

Technische Daten PA24W30V-EU Rev. AA

Eingang:	Anschluss: fester EU-Stecker Spannung: 100–240 VAC Frequenz: 50–60 Hz Strom: max. 0,49 A Standby-Leistung: < 75 mW (typ. 61 mW)
Ausgang:	Spannung: 30 VDC (+3/-5 %) Strom: max. 0,8 A Schutzvorrichtung: Kurzschluss Spannungssystem: ES1 (nach EN 62368-1), SELV (nach EN 60950-1) Kabellänge: 2 m Anschluss: gewinkelter Hohlstecker, Innendurchmesser: 2,1 mm, Außendurchmesser: 5,5 mm, Polarität: innen (+), außen (-)
Zulassungen und Konformitäten:	CE/ENEC EN 62368-1 EN 55032/EN 55035 EN 61000-6-2/EN 61000-6-3
Effizienz:	DoE Level VI, Richtlinie 2009/125/EG und Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission
Arbeitstemperaturbereich:	0 °C bis +40 °C
Lagertemperaturbereich:	−30 °C bis +80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit, Betrieb:	bis 95 %, nicht kondensierend
Kühlung:	natürliche Konvektion
Abmessungen exkl. Stecker (H x B x T):	95 x 42 x 30 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	160 g



Lieferumfang

- Steckernetzteil
- Beipackzettel

Sicherheitshinweise

Technische Daten PA30W12V Rev. AB

Eingang:	Anschluss: austauschbare Stecker (AU/EU/UK/US) Spannung: 100–240 VAC Frequenz: 50–60 Hz Strom: max. 0,59 A Standby-Leistung: < 75 mW (typ. 33 mW)
Ausgang:	Spannung: 12 VDC (+3/-5 %) Strom: max. 2,5 A Schutzvorrichtung: Kurzschluss Spannungssystem: ES1 (nach EN 62368-1), SELV (nach EN 60950-1) Kabellänge: 2,5 m Anschluss: gerader Hohlstecker, Innendurchmesser: 2,5 mm, Außendurchmesser: 5,5 mm, Polarität: innen (+), außen (-)
Zulassungen und Konformitäten:	CE/ENEC NRTL Canada/USA Mark durch Curtis-Straus EN/UL 62368-1 EN 55032/EN 55035
Effizienz:	DoE Level VI, Richtlinie 2009/125/EG und Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission
Arbeitstemperaturbereich:	0 °C bis +40 °C
Lagertemperaturbereich:	−30 °C bis +80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit, Betrieb:	bis 95 %, nicht kondensierend
Kühlung:	natürliche Konvektion
Abmessungen exkl. Stecker (H x B x T):	105 x 42 x 42 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	280 g



Lieferumfang

- Steckernetzteil
- Austauschbare Stecker (AU/EU/UK/US)
- Beipackzettel

Sicherheitshinweise

Technische Daten PA30W15V Rev. AC

Eingang:	Anschluss: IEC-60320-C14 Spannung: 100–240 VAC Frequenz: 50–60 Hz Strom: max. 0,59 A Standby-Leistung: < 75 mW (typ. 33 mW)
Ausgang:	Spannung: 15 VDC (+3/-5 %) Strom: max. 2 A Schutzvorrichtung: Kurzschluss Ausführung: potenzialfreie Schutzerdung ¹⁾ Spannungssystem: ES1 (nach EN 62368-1), SELV (nach EN 60950-1) Kabellänge: 1,5 m Anschluss: gerader Hohlstecker, Innendurchmesser: 2,5 mm, Außendurchmesser: 5,5 mm, Polarität: innen (+), außen (-)
Zulassungen und Konformitäten:	CE/UKCA/ENEC/FCC NRTL Canada/USA Mark durch Curtis-Straus EN/UL 62368-1 EN 55032/EN 55035 EN 61000-6-2/EN 61000-6-3
Effizienz:	DoE Level VI, Richtlinie 2009/125/EG und Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission
Arbeitstemperaturbereich:	0 °C bis +40 °C
Lagertemperaturbereich:	−30 °C bis +80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit, Betrieb:	bis 95 %, nicht kondensierend
Kühlung:	natürliche Konvektion
Abmessungen exkl. Kabel (H x B x T):	120 x 54 x 38 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	220 g
1) D - A	IFO 00000 014 0(!:'((-!\/ \/!(-)

Der Ausgang "-" ist mit der Schutzerdung am IEC-60320-C14-Stecker mittels Y-Kondensator verbunden.

Sicherheitshinweise

Siehe Beipackzettel.



Lieferumfang

- Tischnetzteil
- Beipackzettel

Netzkabel

Für das PA30W15V Rev. AB ist das Kaltgerätekabel mit länderspezifischem Stecker separat erhältlich:

- C-KAB-C13-AU (Australien)
- C-KAB-C13-EU (Europa)
- C-KAB-C13-UK (Großbritannien)
- C-KAB-C13-US (USA)



Technische Daten PA30W24V-CA Rev. AB

Eingang:	Anschluss: austauschbare Stecker (AU/UK/US) Spannung: 100–240 VAC Frequenz: 50–60 Hz Strom: max. 0,59 A Standby-Leistung: < 75 mW (typ. 58 mW)
Ausgang:	Spannung: 24 VDC (+3/-5 %) Strom: max. 1,25 A Schutzvorrichtung: Kurzschluss Spannungssystem: ES1 (nach EN 62368-1), SELV (nach EN 60950-1) Kabellänge: 1,5 m Anschluss: offene Enden mit Adernendhülsen, Polarität: rot (+), weiß (-)
Zulassungen und Konformitäten:	CE/ENEC NRTL Canada/USA Mark durch Curtis-Straus EN/UL 62368-1 EN 55032/EN 55035
Effizienz:	DoE Level VI, Richtlinie 2009/125/EG und Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission
Arbeitstemperaturbereich:	0 °C bis +40 °C
Lagertemperaturbereich:	−30 °C bis +80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit, Betrieb:	bis 95 %, nicht kondensierend
Kühlung:	natürliche Konvektion
Abmessungen exkl. Stecker (H x B x T):	105 x 42 x 42 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	270 g



Lieferumfang

- Steckernetzteil
- Austauschbare Stecker (AU/UK/US)
- Beipackzettel

Sicherheitshinweise

Technische Daten PA30W24V-EU Rev. AB

Eingang:	Anschluss: fester EU-Stecker Spannung: 100–240 VAC Frequenz: 50–60 Hz Strom: max. 0,59 A Standby-Leistung: < 75 mW (typ. 58 mW)
Ausgang:	Spannung: 24 VDC (+3/-5 %) Strom: max. 1,25 A Schutzvorrichtung: Kurzschluss Spannungssystem: ES1 (nach EN 62368-1), SELV (nach EN 60950-1) Kabellänge: 1,5 m Anschluss: offene Enden mit Adernendhülsen, Polarität: rot (+), weiß (-)
Zulassungen und Konformitäten:	CE/ENEC EN 62368-1 EN 55032/EN 55035
Effizienz:	DoE Level VI, Richtlinie 2009/125/EG und Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission
Arbeitstemperaturbereich:	0 °C bis +40 °C
Lagertemperaturbereich:	−30 °C bis +80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit, Betrieb:	bis 95 %, nicht kondensierend
Kühlung:	natürliche Konvektion
Abmessungen exkl. Stecker (H x B x T):	105 x 42 x 37,5 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	190 g



Lieferumfang

- Steckernetzteil
- Beipackzettel

Sicherheitshinweise

Technische Daten PA60W24V Rev. AC



¹⁾ Der Ausgang "-" ist mit der Schutzerdung am IEC-60320-C14-Stecker verbunden.

Sicherheitshinweise

Siehe Beipackzettel.



Lieferumfang

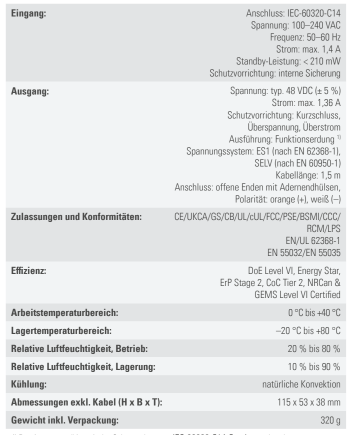
- Tischnetzteil
- Beipackzettel

Netzkabel

Für das PA60W24V Rev. AB ist das Kaltgerätekabel mit länderspezifischem Stecker separat erhältlich:

- C-KAB-C13-AU (Australien)
- C-KAB-C13-EU (Europa)
- C-KAB-C13-UK (Großbritannien)
- C-KAB-C13-US (USA)

Technische Daten PA65W48V Rev. AB



 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ Der Ausgang "-" ist mit der Schutzerdung am IEC-60320-C14-Stecker verbunden.



Lieferumfang

Tischnetzteil

Netzkabel

Für das PA65W48V Rev. AA ist das Kaltgerätekabel mit länderspezifischem Stecker separat erhältlich:

- C-KAB-C13-AU (Australien)
- C-KAB-C13-EU (Europa)
- C-KAB-C13-UK (Großbritannien)
- C-KAB-C13-US (USA)

Technische Daten PA1-230V Rev. AA

Eingang:	Anschluss: EU-Stecker mit Kabel, Kabellänge: 1,1 m Spannung: 230 VAC Frequenz: 50–60 Hz Strom: max. 0,21 A Schutzvorrichtung: PTC +130°C
Ausgang:	Spannung: 21,8 VAC Strom: max. 1,76 A Kabellänge: 2,5 m Anschluss: offene Enden mit Adernendhülsen
Zulassungen und Konformitäten:	CE EN 61558-2-6
Arbeitstemperatur:	max. +50 °C
Kühlung:	natürliche Konvektion
Abmessungen exkl. Kabel (H x B x T):	87,2 x 56,2 x 60,2 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	1200 g



Lieferumfang

Transformator

Sicherheitshinweise

- Beschädigte Netzleitungen des Transformators dürfen keinesfalls repariert oder getauscht werden. Bei defekten Leitungen ist der Transformator komplett zu tauschen.
- Siehe Label am Transformator.

Technische Daten PA7-230VEU Rev. AB

Eingang:	Anschluss: EU-Stecker mit Kabel, Kabellänge: 1,1 m Spannung: 230 VAC Frequenz: 50–60 Hz Strom: max. 0,39 A Schutzvorrichtung: PTC +130 °C
Ausgang:	Spannung: 22,2 VAC Strom: max. 3,33 A Kabellänge: 2,5 m Anschluss: offene Enden mit Adernendhülsen
Zulassungen und Konformitäten:	CE/UKCA EN 61558-2-6
Arbeitstemperatur:	max. +50 °C
Kühlung:	natürliche Konvektion
Abmessungen exkl. Kabel (H x B x T):	107,5 x 77 x 63 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	2000 g



Lieferumfang

- Transformator
- Montage-Kit

Sicherheitshinweise

- Beschädigte Netzleitungen des Transformators dürfen keinesfalls repariert oder getauscht werden. Bei defekten Leitungen ist der Transformator komplett zu tauschen.
- Siehe Label am Transformator.

Technische Daten PA7-240VUK Rev. AA

Eingang:	Anschluss: UK-Stecker mit Kabel, Kabellänge: 1,1 m Spannung: 240 VAC Frequenz: 50–60 Hz Strom: max. 0,37 A Schutzvorrichtung: PTC +130 °C
Ausgang:	Spannung: 22,2 VAC Strom: max. 3,33 A Kabellänge: 2,5 m Anschluss: offene Enden mit Adernendhülsen
Zulassungen und Konformitäten:	CE EN 61558-2-6
Arbeitstemperatur:	max. +50 °C
Kühlung:	natürliche Konvektion
Abmessungen exkl. Kabel (H x B x T):	107,5 x 77 x 63 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	2020 g



Lieferumfang

- Transformator
- Montage-Kit

Sicherheitshinweise

- Beschädigte Netzleitungen des Transformators dürfen keinesfalls repariert oder getauscht werden. Bei defekten Leitungen ist der Transformator komplett zu tauschen.
- Siehe Label am Transformator.

Technische Daten PA15WPOE Rev. BB

Eingang:	Anschluss: austauschbare Stecker (AU/EU/UK/US) Spannung: 100–240 VAC Frequenz: 47–63 Hz Strom: max. 0,55 A (RMS) für 90 VAC, max. 0,35 A (RMS) für 240 VAC
Ausgang:	IEEE 802.3af Schutzvorrichtung: Kurzschluss, Überspannung, Überstrom Anschluss: RJ45
Zulassungen und Konformitäten:	CE/UKCA/UL/FCC/RCM/LPS IEC/cUL/UL 62368-1 EN 55032
Effizienz:	DoE Level VI, Australian GEMS
Arbeitstemperaturbereich:	−20 °C bis +45 °C
Lagertemperaturbereich:	−20 °C bis +75 °C
Relative Luftfeuchtigkeit, Betrieb:	5–90 %, nicht kondensierend
Kühlung:	natürliche Konvektion
Abmessungen exkl. Stecker (H x B x T):	86 x 50,2 x 33,2 mm
Gewicht inkl. Verpackung:	168 g



Lieferumfang

- PoE-Injektor
- Austauschbare Stecker (AU/EU/UK/US)



Qualitätsgeprüft. Verlässlich. Durchdacht.

COMMEND Produkte werden von Commend International in Salzburg, Österreich entwickelt und produziert.

Die Entwicklungs- und Fertigungsprozesse sind nach **EN ISO 9001:2015** zertifiziert.



Technische Daten dienen nur der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinn. IoIP®, OpenDuplex® und Commend® sind eingetragene Warenzeichen der Commend International GmbH. Alle anderen Markenbezeichnungen und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Besitzer und wurden nicht explizit gekennzeichnet.

Ein starkes Netzwerk. Weltweit.

COMMEND ist rund um die Welt mit Commend Partnern vor Ort und sorgt mit maßgeschneiderten Intercom Lösungen für mehr Sicherheit und Kommunikation.

www.commend.com

