

Technische Daten

Eingangsgrößen

Eingangswchselspannung	85 - 270V _{AC} (0 - 66Hz)
Eingangsgleichspannung	120 - 400V _{DC}
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V _{AC} max. 5,0A / bei 230V _{AC} max. 2,5A
Einschaltstromstoß	<8,2 A bei 270V _{AC}
Schutzbeschaltung	Transienten/überspannungsschutz-Varistor

Ausgangsgrößen

Ausgangsspannung U _{out}	siehe Tabelle unten
Einstellbereich	siehe Tabelle unten
Ausgangstrom I _{out}	siehe Tabelle unten
Strombegrenzung	einstellbar 0,5 ... 1,2 x I _{out}
Leistung	siehe Tabelle unten
Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	<50mV _{pp}

Betriebsdaten

Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)
Wirkungsgrad	siehe Tabelle unten
Parallelschaltbar	Ja
Arbeitstemperaturbereich	-30°C bis +70°C
Lagertemperaturbereich	-30°C bis +105°C
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 40°C
Kühlung	natürliche Konvektion
Aufstellungshöhe	unbegrenzt
MTBF	> 380.000h

Schutzeinrichtungen

Vorsicherung (techn. nicht erforderlich)	bei 115 V _{AC} 10A träge / bei 230 V _{AC} 5A träge
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest

Überlastschutz

Sicherheitsdaten

Prüfspannung Trafo	5kV _{AC} gemäß VDE0570
Hochspannungsfestigkeit	Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380
Funkentstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B
Schutzklasse	Schutzklasse I mit PE-Anschluß (EN60950)
Schutzkleispannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
Umgebungsteuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich
Schutzart Gehäuse	IP65
Schutzart Klemmen	IP20 (BGV A3)
Rüttelfestigkeit	>100g at 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640

Angewandte Bauvorschriften

gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806
IEC	IEC60950-1, IEC61000-6-1,2,3,4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529
EN	EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1, EN6068-2-1, EN61558-2-17
CSA/UL	CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950

 Verbraucher (z.B. Schütze, Motoren, Magnetventile, etc.) die nicht ordnungsgemäß nach den relevanten Richtlinien entstört sind (z.B. Varistoren, RC-Glieder, etc.), können zur Störung bzw. Zerstörung des Netzgerätes führen.

Typ	SNT12512	SNT12524
Einstellbereich der Ausgangsspannung Range of adjustment output voltage	10,0 - 15,5VDC	22,5 - 30,0VDC
Ausgangstrom I _{Nenn} Output current I _{nominal}	35,0A	20,0A
Ausgangsleistung Nenn/Boost Output-power Nom./Boost	420 / 500 Watt	480 / 575 Watt
Wirkungsgrad Efficiency	>91%	>93%
Vorsicherung Fuse for input	bei 115VAC 10,0Amp. träge / bei 230VAC 5,0Amp. träge at 115VAC 10,0Amp. delayed / at 230VAC 5,0Amp. delayed	
Maße Dimensions	BxHxD	171mm x 219mm x 103mm
Gewicht Weight	ca. 7,30kg	ca. 7,30kg

Technical Data

Input data	
AC input voltage	85 - 270V _{AC} (0 - 66Hz)
DC input voltage	120 - 400V _{DC}
Input current at nominal load	at 115V _{AC} max. 5,0A / at 230V _{AC} max. 2,5A
Input current peak	< 8,2 A at 270V _{AC}
Protective circuit	Transient voltage suppressor Varistor

Output data	
Output voltage U _{out}	see table below
Range of adjustment	see table below
Output current I _{out}	see table below
Current limiting	adjustable 0,5 ... 1,2 x I _{out}
Power	see table below
Residual ripple (20MHz Bandwidth)	<50mV _{pp}

Operating data

Duty circle	100%
Efficiency	see table below
Parallel connection	Yes
Operating temperature range	-30°C to +70°C
Storage temperature range	-30°C to +105°C
Derating	from 40°C
Cooling	selfcooling
Installation altitude	unlimited
MTBF	> 380.000h

Safety devices

Fuse for input (technically not necessary)	at 115 V _{AC} 10A delayed / at 230 V _{AC} 5A delayed
Fuse for output	not necessary - short circuit proof
Overload protection	integrated into device

Safety data

Test voltage transformer	5kV _{AC} according to VDE0570
High voltage resistance	Input/Output 4,4kV _{AC} according to VDE0806/IEC380
Degree of EMI suppression	according to VDE0871B, EN55022/B
Protection class	Protection class I with PE-Connection (EN60950)
Extra low safety potential	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
Ambient humidity	95% relative humidity, yearly average dewing allowed for use in tropical ambient
Protective class enclosure	IP65
Protective class terminals	IP20 (BGV A3)
Vibration proof	>100g at 33Hz in X, Y and Z acc. IEC68 and DIN41640

Applied construction regulations

according to VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806
IEC	IEC60950-1, IEC61000-6-1,2,3,4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529
EN	EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1, EN6068-2-1, EN61558-2-17
CSA/UL	CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950

Betriebsanleitung

Bitte sorgfältig beachten!

SNT125

Operating instructions

Please observe carefully!



 -konform

Für die Modelle:

For the types:

SNT12512 - SNT12524

FEAS®

Postfach 1521
GmbH
D - 22905 AHRENSBURG

Telefon: 04102 - 42082
Telefax: 04102 - 40930
www.feas.de

Allgemeine Sicherheitsvorschriften

Beim Umgang mit Produkten, die mit elektrischen Spannungen in Berührung kommen, müssen die gültigen VDE / IEC / EN Vorschriften beachtet werden. Besonders sei auf folgende Vorschriften hingewiesen: VDE 0100, VDE 0550 / 0551, VDE 0711, VDE 0860, IEC 664, IEC 742, IEC 570, IEC 65

Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder der Anschlußvorschrift, z.B. bei Vertauschen der Anschlußklemmen, kann das Gerät oder die Anlage beschädigt werden und der Betreiber verliert seinen möglichen Haftungsanspruch.

Werkzeuge dürfen an Geräten, Bauteilen oder Baugruppen nur benutzt werden, wenn sichergestellt ist, dass die Geräte von der Versorgungs-spannung getrennt sind und interne elektrische Bauteile entladen sind.

Vor dem Öffnen des Gerätes den Netzstecker ziehen und sicherstellen, dass das Gerät spannungslos ist und bleibt. Bauteile, Baugruppen oder Geräte dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn sie vorher in ein berührungs-sicheres Gehäuse eingebaut wurden. Während des Einbaus müssen sie stromlos sein.

Spannungsführende Kabel oder Leitungen mit denen das Gerät, das Bauteil oder die Baugruppe verbunden sind müssen stets auf Isolationsfehler oder Bruchstellen untersucht werden. Bei Feststellen eines Fehlers in der Zuleitung muß das Gerät unverzüglich aus dem Verkehr genommen werden, bis die defekte Leitungen ausgewechselt worden sind.

Der Anwender hat dafür Sorge zu tragen, dass die angegebenen Gerätetypen nicht überschritten werden.

Wenn aus den vorgelegten Beschreibungen für den Anwender oder Erwerber nicht eindeutig hervorgeht, welche Kennwerte für ein Gerät oder Bauteil gelten, so muss stets ein Fachmann um Auskunft ersucht werden.

Im übrigen unterliegt die Einhaltung von Bau- und Sicherheitsvorschriften aller Art (VDE, TÜV, Berufsgenossenschaften) dem Anwender/Käufer.



Verbraucher (z.B. Schütze, Motoren, Magnetventile, etc.) die nicht ordnungsgemäß nach den relevanten Richtlinien entstört sind (z.B. Varistoren, RC-Glieder, etc.), können zur Störung bzw. Zerstörung des Netzgerätes führen.



Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes ist ein Überspannungsschutz nach VDE0185-4 / EN62305-4, und ein Netzfilter vorzusehen.

- Ausgangstrombegrenzung kann über Poti eingestellt werden
- Die rote LED signalisiert eine Störung durch Kurzschluß, Über-temperatur oder Überlast.
- Zur besseren Wärmeabfuhr sollten die Geräte einen Mindestabstand, zu anderen Geräten, von 15mm einhalten.



Schutzart IP 68 und IP69K:
dazu sind die Potentiometer-Öffnungen nach dem Einstellen zuverlässig abzudichten

General safety rules

When working with products which are in contact to dangerous electrical voltages, attention must be payed to the relevant valid VDE / IEC / EN regulations. Especially with reference to the following rules:
VDE 0100, VDE 0550 / 0551, VDE 0711, VDE 0860, IEC 664, IEC 742, IEC 570, IEC 65

In case of non-observance of these instructions the unit or other equipment might be damaged and no warranty or liability could be accepted.

When it is necessary to use tools on the device components parts or subassemblies make sure that the power is disconnected from the device and all capacities are discharged.

Before opening the equipment disconnect the power cord and make sure that the contacts are not energized. It is only allowed to take components parts, subassemblies or device into operation if they are mounted in an insulated housing. During the installation all devices have to be disconnected from power sources.

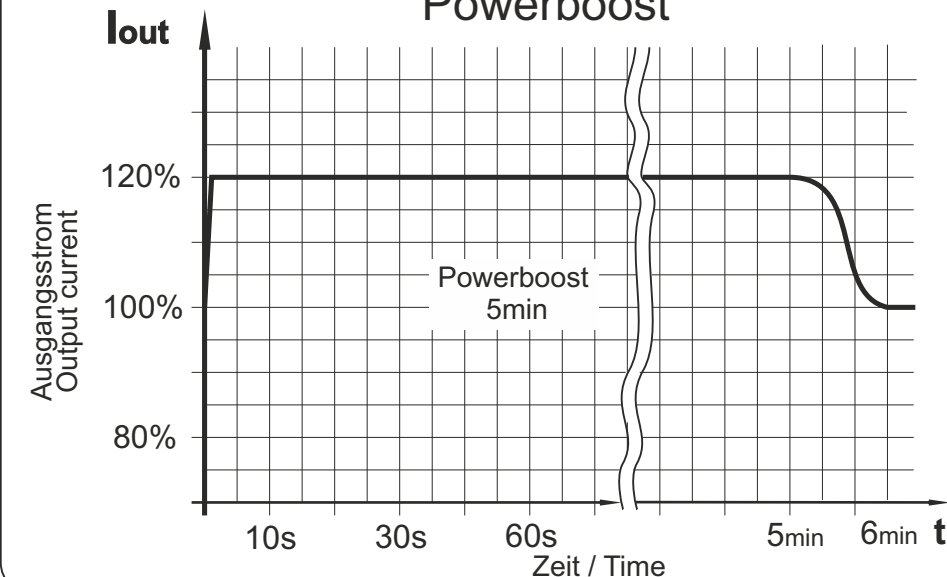
Power cords and leads which are connected to the device, components or subassemblies have to be inspected for damaged insulation. If a failure is detected the device or the subassembly has to be put out of service at once. It is not allowed to take the device or the subassembly into operation before replacing the damaged power cord.

It is up to the user's responsibility that the specification limits of the device are not exceeded.

If the user is not fully able to relate the technical guidelines, a technical adviser has to be asked for information.

The observance of construction requirements and safety rules (VDE, IEC, employers liability insurance i.e.) is subject to the user/customer.

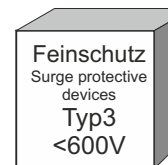
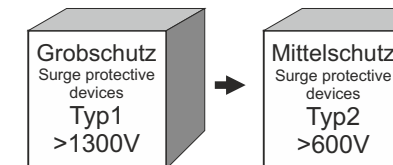
Powerboost



! Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes ist ein Überspannungsschutz nach VDE0185-4 / EN62305-4, eine Vorsicherung, gemäß Tabelle, und optional ein Netzfilter vorzusehen.

! For proper operation of the device provide an overvoltage protection, according VDE0185-4 / EN62305-4, an input fuse as shown in table and optionally a line filter.

VDE0185-4 / EN62305-4

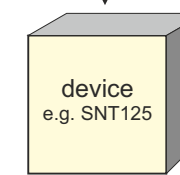


Blitz- und Transientenschutz
lightning and over-voltage protection

! In Abhängigkeit zur Umgebungstemperatur und Lastentnahme sollte gegebenenfalls Fremdbelüftung eingesetzt werden.



! Depending on the ambient temperature and drawn load, external ventilation should be used.

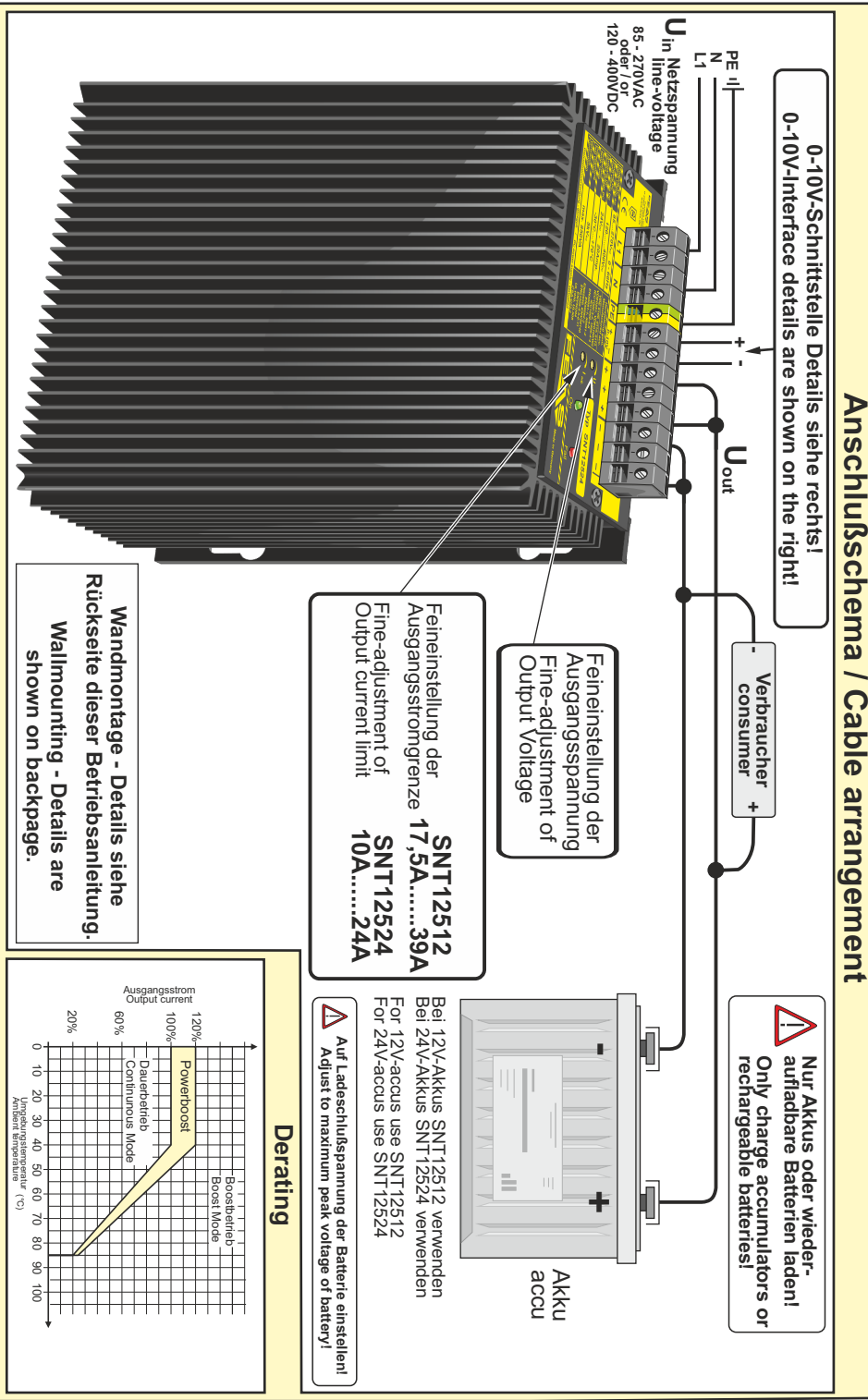


EMV Schutz
EMC protection

- Output current limiter can be adjusted by trimmer
- The red LED signals a disturbance because of short-circuit, over-load or overtemperature.
- For better cooling, the devices should hold a minimum-distance of 15mm to other appliances.



Protective class IP 68 and IP69K:
becomes achieved if the pot-hole is reliably sealed after setting up the device



Anschlußschema / Cable arrangement

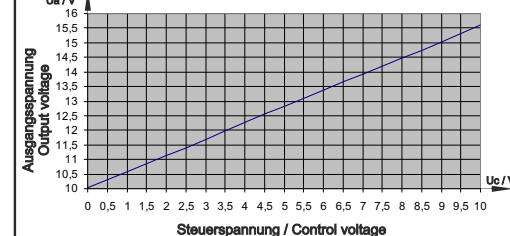
3. 0-10V Schnittstelle (Dimmer)

Die Ansteuerung der Schnittstelle erfolgt über ein störungssicheres Gleichspannungssignal von 0V (min. Ausgangsspannung 10,0V / 23,0V) bis 10V (max. Ausgangsspannung 15,5V / 30,0V).

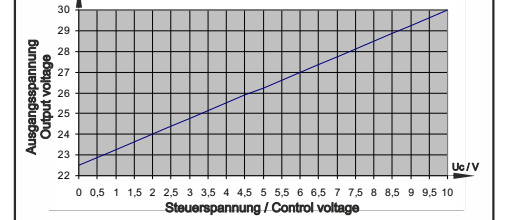
Aufgrund der Eigenschaften dieser Schnittstelle müssen folgende Punkte beachtet werden:

- Um die Schnittstelle zu verwenden ist das eingebaute Potentiometer "Uadj" auf die höchste Ausgangsspannung einzustellen.
- Die Steuerleistung wird vom Netzteil selbst erzeugt (max. Strom 1mA pro Netzteil). Dies ermöglicht eine einfache Verstellung der Ausgangsspannung mit nur einem Widerstand an den Klemmen der Schnittstelle.
- △ Die Steuerleitung ist potentialgetrennt von der Eingangsspannung, jedoch nicht von der Ausgangsspannung des Netzteils.
- Ein angeschlossenes Steuergerät muss in der Lage sein, den von den Netzteilen in die Steuerleitung gelieferten Strom aufzunehmen (Stromsenke) und die Steuerspannung zu verringern. Nicht alle Netzgeräte, Wanderkarten usw. haben diese Eigenschaften!
- Die Steuerleitung muss mit richtiger Polarität (+/-) angeschlossen werden.

**Ua-Uc-Kennlinie / Characteristic curve
SNT12512**



**Ua-Uc-Kennlinie / Characteristic curve
SNT12524**



Zur genaueren Bestimmung der Steuerspannung oder des Steuerwiderstandes laden sie sich das Excel-Sheet, aus den Details des Netzteiles, auf www.feas.de herunter.

Please download the Excel-Sheet from the details of the power supply, on www.feas.de, to get the exactly control voltage or control resistor.

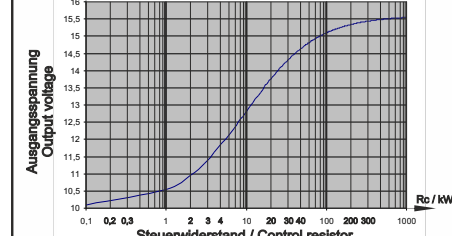
3. 0-10V Interface (Dimmer)

The interface will be controlled by an interference proof DC-Voltage from 0V (min. output voltage 10,0V / 23,0V) to 10V (max. output voltage 15,5V / 30,0V).

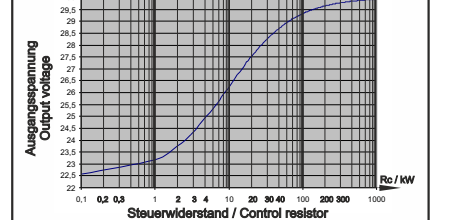
Because of the special attributes of these interface the following issues should be observed:

- To operate the interface, the integrated potentiometer "Uadj" has to be adjust to the maximum output voltage.
- The power supply generates the control power by it self (max. current 1mA each power supply). This allows an adjustment of the output voltage by using a resistor connected to the terminals of the interface.
- △ The control wire is potential separated from the input voltage, but not from the output voltage.
- The connected controller has to be able to take the control current of the power supplies (current sink) and to lower the control voltage. Please notice that not all power supplies, transformer cards etc. have these features.
- The control wire has to be connected with the correct polarity (+/-).

**Ua-Rc-Kennlinie / Characteristic curve
SNT12512**



**Ua-Rc-Kennlinie / Characteristic curve
SNT12524**



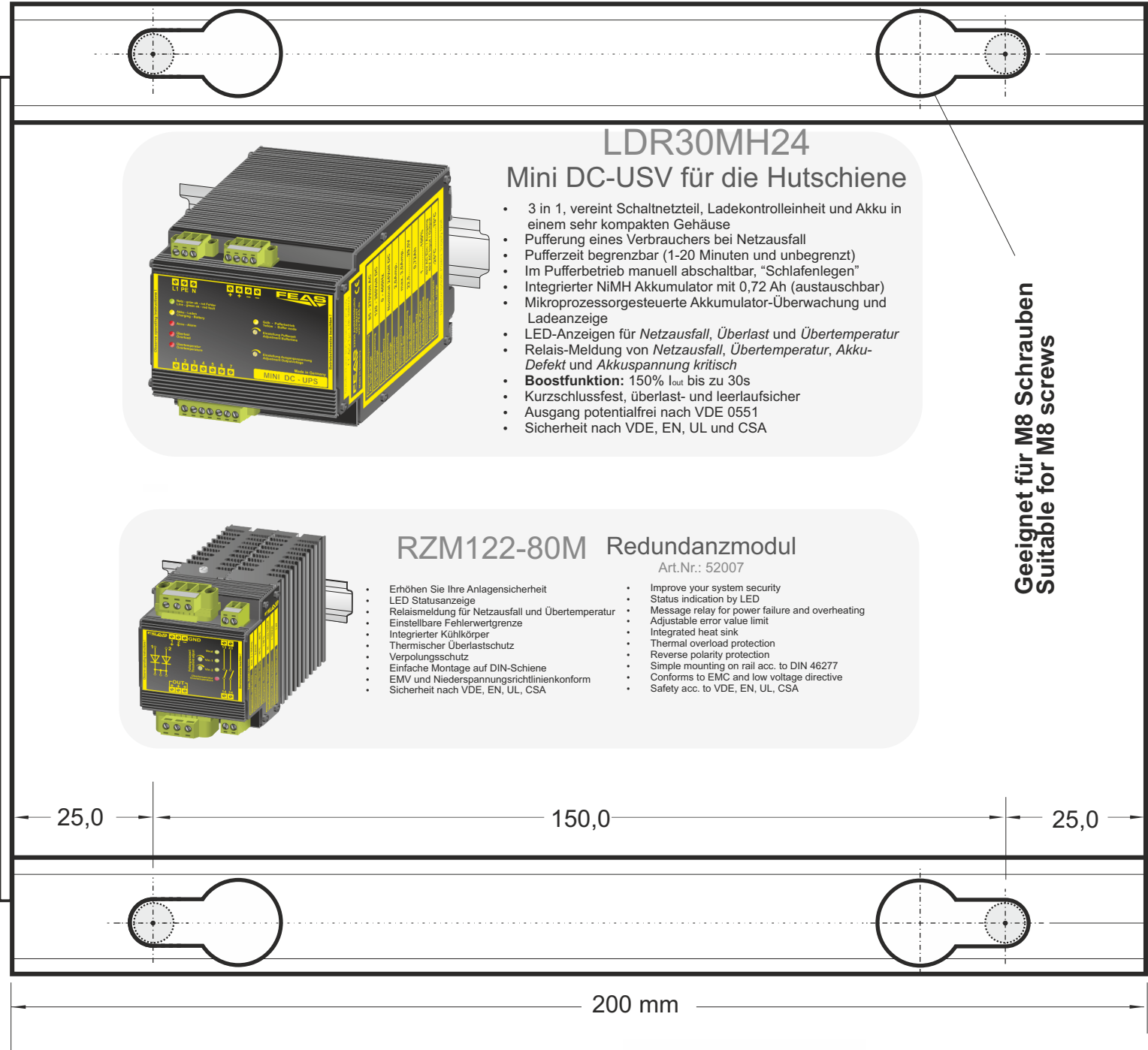
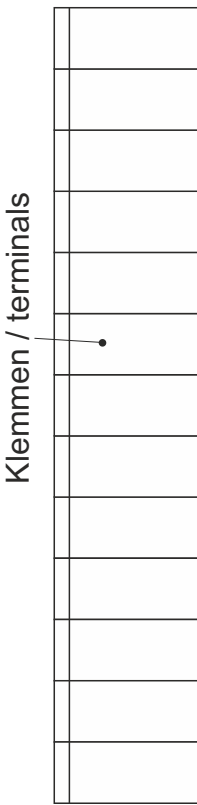
Beispiele für die Ausgangsspannung gesteuert durch einen, an der Schnittstelle angeschlossenen, Widerstand.

Examples for the output voltage controlled by a resistor, connected to the interface.

Steuerwiderstand nach E96-Reihe Control resistor acc. to E96-Series	Ausgangsspannung SNT12512 0-10V Output voltage SNT12512 0-10V
1k0	10,54Vdc
3k32	11,42Vdc
10k0	12,81Vdc
20k0	13,74Vdc
100k0	15,09Vdc
475k0	15,49Vdc
1M0	15,54Vdc

Steuerwiderstand nach E96-Reihe Control resistor acc. to E96-Series	Ausgangsspannung SNT12524 0-10V Output voltage SNT12524 0-10V
1k0	23,18Vdc
3k32	24,37Vdc
10k0	26,25Vdc
20k0	27,50Vdc
100k0	29,32Vdc
475k0	29,85Vdc
1M0	29,93Vdc

Maße Rückseite - Dimensions backside



Stand: 01.02.2012
Telefon: 04102 - 42082
Telefax: 04102 - 40930
www.feas.de

FEAS
GmbH
Postfach 1521
D - 22905 AHRENSBURG

©2017 FEAS
GmbH

153,0
150,0
25,0
25,0
9,0
9,0