Eingangsgrößen	
	05 270\/ (0 00 -)
Eingangswechselspannung	85 - 270V _{ac} (0 - 66Hz) 120 - 400V _{ac}
Eingangsgleichspannung Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V _{AC} max. 5.0A /bei 230V _{AC} max. 2.5A
Finschaltstromstoß	<8.2 A bei 270V _{sc} = 48.2 A bei 270V _{sc} =
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor
Ausgangsgrößen	nansienienuberspannungsschutz-vansior
Ausgangsspannung U	siehe Tabelle unten
Einstellbereich	siehe Tabelle unten
Ausgangsstrom I	siehe Tabelle unten
Strombegrenzung	einstellbar 0,5 1,2 x I _{Ners}
Leistuna	siehe Tabelle unten
Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	<50mV _{**}
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 Vac 10A träge / bei 230 Vac 5A träge
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest
Überlastschutz	im Gerät integriert
Sicherheitsdaten	
Prüfspannung Trafo	5kV _{sc} gemäß VDE0570
Hochspannungsfestigkeit	Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380
Funkentstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B
Schutzklasse	Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950)
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt
	Betauung möglich - tropentauglich
Schutzart Gehäuse	IP 68, dazu sind die Potentiometer-Öffnungen nach dem Einstellen zuverlässig abzudichten
Schutzart Klemmen	-
Rüttelfestigkeit	>100g bei 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
	EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011
	EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204
	ENGRESO ENGROOM 4 2 2 4 5 6 9 44 ENGROOM 4
	EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1 EN6068-2-1, EN61558-2-17

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.

Λ
كنك

CSA/UL

IEC

EN

Consumers (e.g. contactors, motors, solenoid valves etc.) which have not been correctly interference-suppressed in accordance to the relevant guidelines (e.g. varistors, RC elements, etc.) may cause power supply regulation to malfunction.

VDE0806

Technical Data

85 - 270V_{sc} (0 - 66Hz)

at 115V₆₀ max. 5.0A / at 230V₆₀ max. 2.5A

at 115 Vac 10A delayed / at 230 Vac 5A delayed

Input/Output 4,4kV_{ac} according to VDE0806/IEC380

Protection class I with PE-Connection (EN60950)
PELV (EN60204), SELV (EN60950)

not necessary - short circuit proof integrated into device

5kV_{AC} according to VDE0570

according to VDE0871B, EN55022/B

95% relative humidity, yearly average dewing allowed for use in tropical ambient IP 68, if the pot-hole is reliably sealed after setting up the device

VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551,

IEC60950-1, IEC61000-6-1,2,3,4, IEC60068-2-3,

EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN5022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1,

>100g at 33Hz in X, Y and Z acc. IEC68 and DIN41640

IEC60068-2-11-52, IEC60529

EN6068-2-1, EN61558-2-17

CSA-C 22.2 / UI60950, UI508, UL1950

Transient voltage suppressor Varistor

120 - 400V

< 8.2 A at 270V.

see table below

see table below

see table below adjustable 0.5 ... 1.2 x l...

see table belov

see table below

-30°C to +70°C

-30°C to +105°C

from 40°C

selfcooling

unlimited > 380.000h

<50mV.

100%

Input data

AC input voltage

DC input voltage

Input current peak Protective circuit

Output data
Output voltage U.

Output current I,

Current limiting Power

Efficiency

Derating

Cooling

Range of adjustment

Operating data

Duty circle

Parallel connection

Installation altitude MTBF

Fuse for output

Protection class

Safety devices

Fuse for input (technically not necessary)

Overload protection

Safety data

Test voltage transformer

High voltage resistance

Degree of EMI suppresion

Extra low safety potential

Ambient humidity

Protective class enclosure

Protective class terminals

Vibration proof

according to VDE

Applied construction regulations

Operating temperature range Storage temperature range

Residual ripple (20MHz Bandwidth)

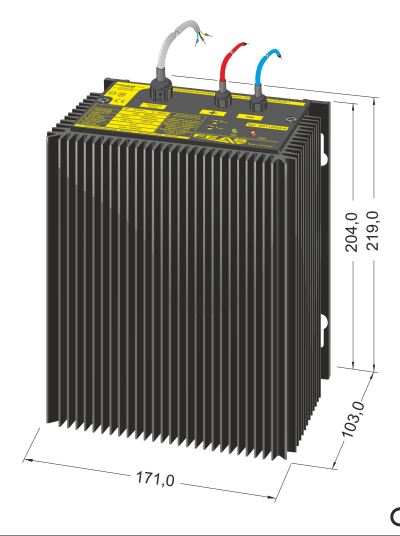
Input current at nominal load

Тур		SNT12512-K (0-10V)	SNT12524-K (0-10V)
Einstellbereich der Ausgangsspannung Range of adjustment output voltage		10,0 - 15,5VDC	22,5 - 30,0VDC
Ausgangsstrom INenn Output current INominal		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	BxHxT BxHxD	171mm x 219mm x 103mm	
Gewicht Weight		ca. 7,30kg ca. 7,30kg	

Betriebsanleitung SNT125-K

Operating instructions

Please observe carefully!



Für die Modelle: For the types:

SNT12512-K - SNT12524-K (0-10V)



Postfach 1521 D - 22905 AHRENSBURG Telefon: 04102 - 42082 Telefax: 04102 - 40930

www.feas.de

©2017

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 berührungssicheres 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 Gerätedaten 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.

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. Especialy with refrence 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 this 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 insurenance i.e.) is subject to the user/customer.



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 Netzoerätes führen.



Consumers (e.g. contactors, motors, solenoid valves etc.) which have not been correctly interference-suppressed in accordance to the relevant guidelines (e.g. varistors, RC elements, etc.) may cause power supply regulation to malfunction.



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



For proper operation of the device provide an overvoltage protection, according VDE0185-4 / EN62305-4, and a line filter.

Die rote LED signalisiert eine Störung durch Kurzschluß, Übertemperatur 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

Output current limiter can be adjusted by trimmer

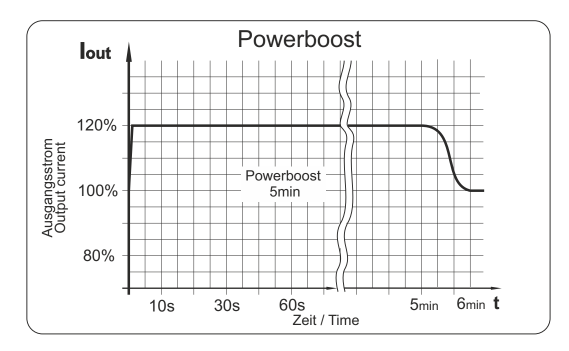
The red LED signals a disturbance because of short-circuit, overload or overtemperature.

For better cooling, the devices should holds 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

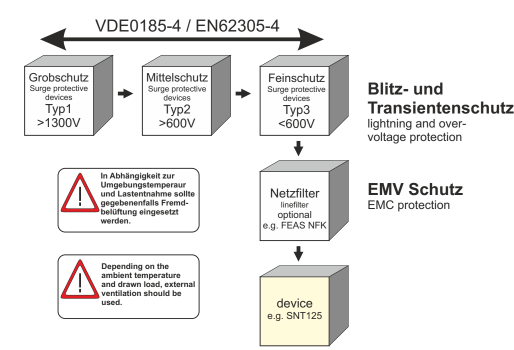




Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes ist ein Überspannungsschutz nach VDE0185-4 / EN62305-4, eine Vorsicherung, gemäß Tabelle, und optional ein Netzfilter vorzusehen.



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.

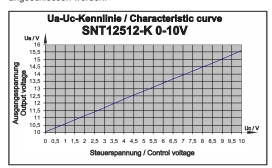


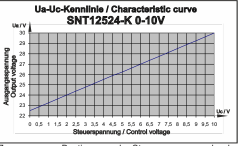
0-10V Schnittstelle (Dimmer)

Die Ansteuerung der Schnittstelle erfolgt über ein störungssicheres Gleichspannungssignal von 0V (min. Ausgangsspannung 10,0V / 23,0) 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 Ausgangs-spannung mit nur einem Widerstand an den Klemmen der Schnittstelle.
- □ Δ 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 aufzunehemen (Stromsenke) und die Steuerspannung zu verringern. Nicht alle Netzgeräte, Wandlerkarten usw. haben diese Eigenschaften!
- □ Die Steuerleitung muss mit richtiger Polarität (+ / -) angeschlossen werden.





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

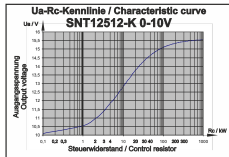
Steuerwiderstand nach E96-Reihe	Ausgangsspannung SNT12512-K 0-10V
Control resistor acc. to E96-Series	Output voltage SNT12512-K 0-10V
1k0	10,54Vpc
3k32	11,42Vpc
10k0	12,81Vpc
20k0	13,74Vpc
100k0	15,09Vpc
475k0	15,49Vpc
1M0	15,54Vpc

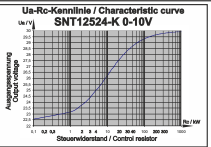
0-10V Interface (Dimmer)

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 is 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.
- □ Δ 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 (+ / -).

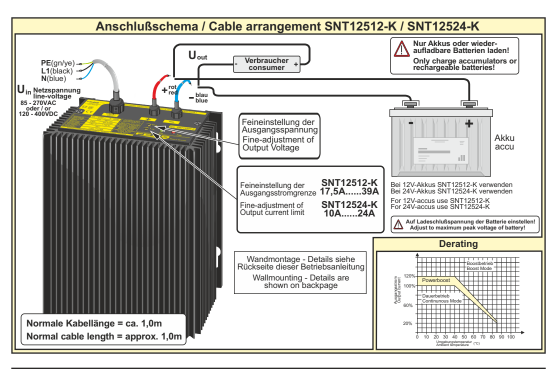


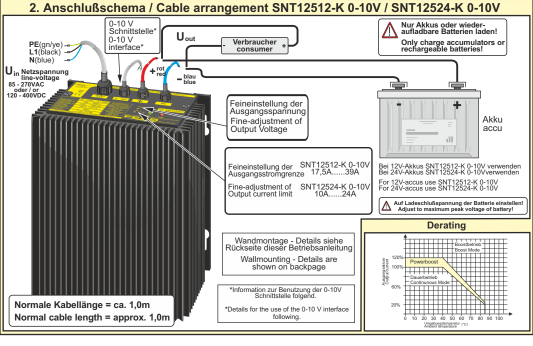


Beispiele für die Ausgangsspannung gesteuert durch einen, an der Schnittstelle angeschlossenen, Widerstand.

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

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







Postfach 1521 D - 22905 AHRENSBURG Telefon: 04102 - 42082 Telefax: 04102 - 40930

www.feas.de

