

Betriebsanleitung

Bitte sorgfältig beachten!

SNT36

Operating instructions

Please observe carefully!

Typ	SNT3612	SNT3624
Einstellbereich der Ausgangsspannung Range of adjustment output voltage	10,0 - 15,5 Vdc	22,5 - 29,5 Vdc
Ausgangsstrom output current	3,0 A	1,5 A
Ausgangsleistung output-power	36 Watt	36 Watt
Wirkungsgrad efficiency	88%	92%
Vorsicherung Fuse for input	bei 115VAC 1,2Amp. träge / bei 230VAC 0,6Amp. träge at 115VAC 1,2Amp. delayed / at 230VAC 0,6Amp. delayed	
Maße dimensions	BxHxT WxHxD	45mm x 75mm x 110mm
Gewicht weight	ca. 0,48kg	

- Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA
- Ausgang potentialfrei nach VDE 0570
- Tropentauglich - Gießharzvollverguß
- Kurzschlußfest, überlast- und leerlaufsicher
- Parallelschaltbar - !! ACHTUNG, kein Verpolungsschutz am Ausgang
- Die grüne LED signalisiert den Betrieb des Gerätes.
- Die rote LED signalisiert eine Störung durch Kurzschluß, Übertemperatur oder Überlast.
- Zur besseren Wärmeabfuhr sollten die Geräte einen **Mindestabstand zu anderen Geräten von 15mm halten.**
- Die Geräte eignen sich zur Montage auf 35mm Hutprofil-schienen und zum anschrauben auf Montagefläche

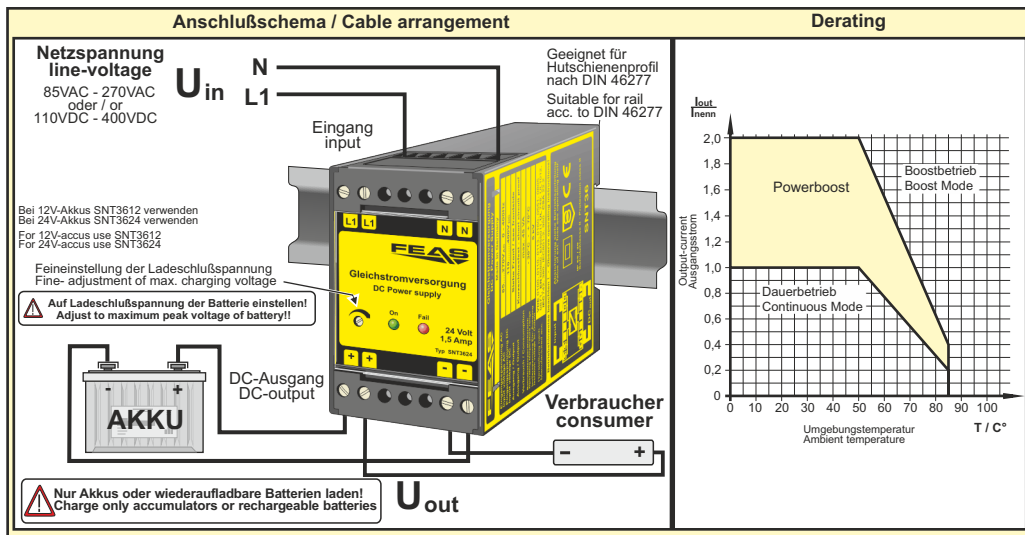
- Safety acc. to VDE, EN, UL, CSA
- Output separated according to VDE 0570
- Suitable for the tropics - Epoxy resin casted
- Short-circuit proof, no-load and overload safe
- Parallel connection possible -!!ATTENTION, No protection against pol-permutation at the output.
- The correct operation of the unit is indicated by the green LED.
- The red LED signals a disturbance because of short-circuit, overload or overtemperature.
- To be better cooled, the devices should hold a minimum-distance of 15mm to other appliances.
- The power supplies are suitable to be fitted on 35mm DIN-rail as well to be screwed on any mounting-surface.



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**.



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 864, 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 Isolationfehler oder Bruchstellen untersucht werden. Bei Feststellen eines Fehlers in der Zuleitung muß das Gerät unverzüglich aus dem Verkehr genommen werden, bis 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.



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

Technische Daten

Eingangsgroßen		
Eingangsspannung	85 - 270Volt	0 - 400 Hz
Eingangsgleichspannung	110 - 400Volt	
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115VAC max. 0,6A / bei 230VAC max. 0,3A	
Einschaltstromstoß	< 8,5Amp. bei 270VAC	
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz Varistor	
Netzausfallüberbrückung	20 mSek. typ.	
Ausgangsgroßen		
Ausgangsspannung U _{Nenn}	siehe Gehäuseaufdruck	
Ausgangsstrom I _{Nenn}	siehe Tabelle links	
Strombegrenzung	2 x I _N	
Restwelligkeit (20MHz)	< 25mVss	
Regelgrößen		
Regelabweichung Last	< 200mV bei Laständerung 10...90%	
Regelabweichung Netz	< 10mV bei Netzspannungsänderung ±10%	
Regelzeit	< 10 mSek. bei Laständerung 10...90%	
Betriebsdaten		
Einschaltdauer (ED)	100%	
Arbeitstemperatur	-40°C bis +80°C	
Leistungsabweichung bei Temp.	ab 50°C	
Lagertemperaturbereich	-40°C...+105°C	
Kühlung	natürliche Konvektion	
	empfohlener Freiraum je 15mm	
Schutzeinrichtungen		
Vorsicherung	siehe Tabelle links	
Ausgangsicherung	nicht erforderlich da kurzschlussfest	
Überlastschutz	im Gerät integriert	
MTBF	>380.000 h	
Sicherheitsdaten		
Prüfspannung Trafo	5 kVacc gemäß VDE 0570	
Hochspannungsfestigkeit	Eingang / Ausgang 4,4 kVacc nach VDE 0806 / IEC 380	
Funknenstörgrad	gemäß VDE 0871 B, EN 55022/B	
Schutzklasse	Klasse 2	
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN 60950)	
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt	
	Betauung möglich - tropentauglich	
Schutzart Gehäuse	IP 65	
Schutzart Klemmen	IP 20 (BGV A3)	
Rüttelfestigkeit	>30g bei 33Hz in X,Y und Z, nach IEC 60068-2-27	
Angewandte Bauvorschriften		
gemäß VDE	VDE 0100, 0110, 0113, 0551, 0806	
IEC	IEC 60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3 IEC 60068-2-11-52, IEC 60529	
EN	EN60950-1, EN61000-6-1-2-3-4, EN55022 EN55011, EN61000-3-3, EN50204, EN61558-2-17 EN60204, EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11 EN60068-1, EN60068-2-1-2-3-6-27-30 EN61010-1	
CSA / UL	CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950, UL94	
Mechanik		
Befestigung	Auf Hutschiene nach DIN 46277	

Technical data

Input data	
Input voltage AC	85 - 270Volt
Inputvoltage DC	110 - 400Volt
Input current at nominal load	at 115VAC max. 0.6A / at 230VAC max. 0.3A
Input current peak	< 8.5Amp. at 270VAC
Protective circuit	Transient voltage suppressor Varistor
Hold-up time	20 mSek. typ.
Output data	
Output voltage U _{Nominal}	see face plate
Output current I _{Nominal}	see table left
Current limiting	2 x I _N
Residual ripple (20MHz)	< 25mVpp
Control data	
Control deviation load	< 200mV with load variation 10...90%
Control deviation supply	< 10mV with supply variation ±10%
Control time	< 10 mSek. with load variation 10...90%
Operating data	
Duty circle	100%
Operating temperature range	-40°C to +80°C
Derating	from 50°C
Storage temperature range	-40°C...+105°C
Cooling	selfcooling
	recommended respective distance 15mm each
Safety devices	
Fuse for input	see table left
Fuse for output	not necessary - cont. short-circuit proof
Overload protection	integrated into device
MTBF	>380.000 h
Safety data	
Test voltage transformer	5 kVacc in accordance to VDE 0570
High voltage resistance	Primary circuit - secondary circuit 4,4 kVacc acc. to VDE 0806 / IEC 380
Degree of EMI suppresion	in acc. to VDE 0871 B, EN 55022/B
Protection class	Class 2
Extra low safety potential	PELV (EN60204), SELV (EN 60950)
Ambient humidity	95% relative humidity, yearly average dewing allowed for use in tropical ambient
Protective class enclosure	IP 65
Protective class terminals	IP 20 (BGV A3)
Vibration proof	>30g at 33Hz in X,Y and Z, acc. to IEC 60068-2-27
Applied construction regulations	
according to VDE	VDE 0100, 0110, 0113, 0551, 0806
IEC	IEC 60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3 IEC 60068-2-11-52, IEC 60529
EN	EN60950-1, EN61000-6-1-2-3-4, EN55022 EN55011, EN61000-3-3, EN50204, EN61558-2-17 EN60204, EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11 EN60068-1, EN60068-2-1-2-3-6-27-30 EN61010-1
CSA / UL	CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950, UL94
Mechanics	
Mounting	on rails according to DIN 46277

Netzgeräte im IP68-Gehäuse, für den Einsatz unter rauesten Bedingungen



	12VDC	24VDC	48VDC
EINPHASIG	GSNT9012 Art.Nr. 586612 144 W	GSNT9024 Art.Nr. 586624 180 W	GSNT9048 Art.Nr. 586648 180 W
	SNT12512-K Art.Nr. 584413 500 W	SNT12524-K Art.Nr. 584425 570 W	
	SNT12612-K Art.Nr. 584433 720 W	SNT12624-K Art.Nr. 584434 780 W	SNT12648-K Art.Nr. 584435 780 W
DREIPHASIG	SNT12812-K Art.Nr. 582213 500 W	SNT12824-K Art.Nr. 582225 570 W	
	SNT15012-K Art.Nr. 581914 810 W	SNT15024-K Art.Nr. 581913 900 W	SNT15048-K Art.Nr. 581915 1080 W
	SNT20012-K Art.Nr. 582313 1000 W	SNT20024-K Art.Nr. 582325 1150 W	
		SNT23024-K Art.Nr. 582425 1440 W	



FEAS GmbH
 An der Strusbek 56
 22926 Ahrensburg
 Tel.: +49 (0) 4102 - 420 82
 Fax.: +49 (0) 4102 - 409 30
 Web: www.feas.de
 Mail: verkauf@feas.de

Made in Germany

Alle FEAS-Produkte bieten folgende Vorteile:

- **Gießharzvollverguss**, schützt die gesamte Elektronik sicher vor Feuchtigkeit und Schmutz
- **Tropentauglich** und bei Luftfeuchtigkeit bis zu 95%, kondensierend einsetzbar
- **Rüttelfest** und unbegrenzt **höhentauglich**
- Einsetzbar auch unter härtesten Industrieumgebungen
- Kompaktes und edles Alugehäuse
- **KEINE** internen Lüfter notwendig, dadurch geschlossenes Gehäuse nach Standard **IP 68**
- **5 Jahre Garantie** (ausgenommen Akkumulatoren)

Alle Produkte und Informationen im Online-Shop: www.feas.de