

## Serie S-GTN, S-GTL, S-GTP, S-GTPW

**Einzelspannung  
spannungsgeregelt**

bis zu 2 Geräten möglich  
Ausgangsleistung 50 - 1200 Watt

primär getaktet

### Betriebsarten:

parallel  
n+1 redundant  
Unterbrechungsfreie Stromversorgung



### Parallelbetrieb oder N+1 Redundant: Der direkte Weg zu Ihrer Systemlösung:

Anfrage: einfach per Fax an uns!



Merkmale:	Bitte ausfüllen:
Anzahl der Systeme	
Gerätetyp Einzelspannung (z.B.: GTN50-5)	
Anzahl der zu verdrahtenden Geräte	
Schaltungsvarianten: (Bitte Kennzeichnung mit x)	
Eingang (AC) getrennt	
Eingang (AC) gemeinsam	
Ausgang (DC) getrennt	
Ausgang (DC) parallel	
benötigte Optionen:	
Einzelspannungsgerät:	
Überspannungsschutz	
Unter- u. Überspannungsüberwachung u. Power Fail	
Angepasste Teilfrontplatte	
- Farbe AL natur eloxiert	
- Farbe RAL7032	
Parallelbetrieb oder Redundanzbetrieb:	
Überwachung (potentialfreier Wechsler)	
Entkoppeldiode	
19" Baugruppenträger (verdrahtet):	
3 HE	
Abdeckplatte (für Leerraum)	

### Ihre Anschrift:

---



---



---



---

### Unterbrechungsfreie Stromversorgung:

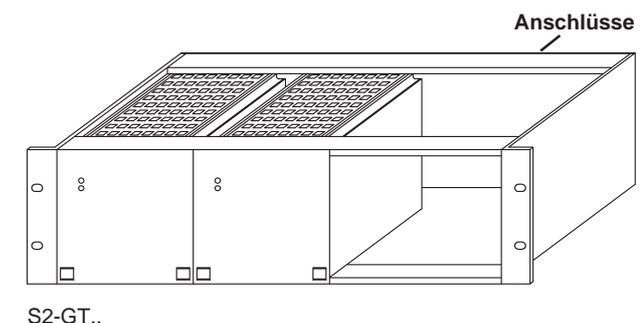
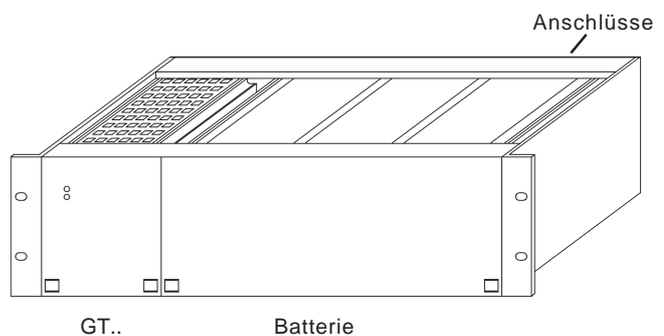
Stand by, Geräteserie GTN, GTL, GTP, GTPW:

#### 1 GTN + wartungsfreie Bleiakkus

mit variabler Pufferzeit, max. Aufbau: 19" Einschub, 3 HE

Meldung:  
Netzausfall über potentialfreien Wechsler  
Batterie gegen Tiefentladung geschützt  
(durch Abschaltung)

Batterie:  
im Parallel-Bereitschaftsbetrieb  
12 V, 24 V, 48 V, 60 V



**Einzelspannungsgeräte:**

Spannung (V) / Strom (A)	Leistung (W) Konv. Kühlung	Bestell- bezeichnung
5/10	50	GTN50-5
5/15	100	GTN100-5
5/25	200	GTN200-5
5/40	300	GTN300-5
6/8,3	50	GTN50-6
6/15	100	GTN100-6
6/25	200	GTN200-6
6/40	300	GTN300-6
12/4,2	50	GTN50-12
12/8,3	100	GTN100-12
12/16	200	GTN200-12
12/25	300	GTN300-12
15/3,3	50	GTN50-15
15/6,7	100	GTN100-15
15/12	200	GTN200-15
15/20	300	GTN300-15
18/2,8	50	GTN50-18
18/5,5	100	GTN100-18

Spannung (V) / Strom (A)	Leistung (W) Konv. Kühlung	Bestell- bezeichnung
18/11	200	GTN200-18
18/16,6	300	GTN300-18
24/2	50	GTN50-24
24/4,2	100	GTN100-24
24/8	200	GTN200-24
24/12	300	GTN300-24
30/1,7	50	GTN50-30
30/3,3	100	GTN100-30
30/6,6	200	GTN200-30
30/10	300	GTN300-30
48/1	50	GTN50-48
48/2	100	GTN100-48
48/4	200	GTN200-48
48/6	300	GTN300-48
60/0,8	50	GTN50-60
60/1,7	100	GTN100-60
60/3,5	200	GTN200-60
60/5	300	GTN300-60

Spannung (V) / Strom (A) $U_E = 230 \text{ VAc}$	Leistung (W) Konv. Kühlung	Bestell- bezeichnung GTP
24/12	300	GTP24/12
24/24	600	GTP24/24
48/6	300	GTP48/6
48/12	600	GTP48/12
60/5	300	GTP60/5
60/10	600	GTP60/10

Spannung (V) / Strom (A) $U_E = 90 - 264 \text{ VAc}$	Leistung (W) Konv. Kühlung	Bestell- bezeichnung
24/10,5	250	GTPW24/10,5
24/21	500	GTPW24/21
48/5,2	250	GTPW48/5,2
48/10,5	500	GTPW48/10,5
60/4,2	250	GTPW60/4,2
60/8,4	500	GTPW60/8,4

Spannung (V) / Strom (A)	Leistung (W) Konv. Kühlung	Bestell- bezeichnung
24 / 12	300	GTL24/12
24 / 12	480	GTL24/20
48 / 6	300	GTL48/6
48 / 12	600	GTL48/12
60 / 5	300	GTL60/5
60 / 10	600	GTL60/10

**Option:**

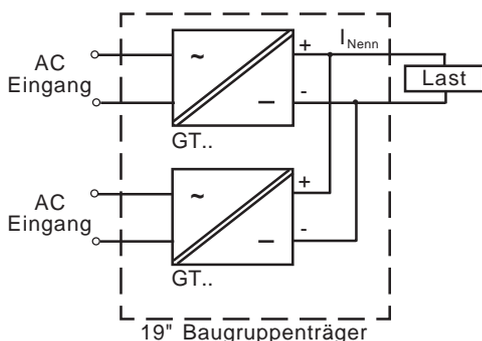
Entkoppeldiode und Überwachung (potentialfreier Wechsler)

**Anschlüsse (Klemmen):**

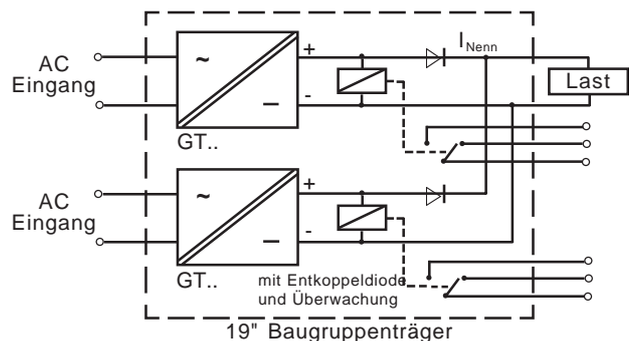
Eingang, Ausgang und Signale Geräterückseite

andere Typen bzw. Modifikationen auf Anfrage

**Parallelbetrieb zur Leistungserhöhung:**



**Redundanzbetrieb zur Sicherheitserhöhung:**



Weitere Systemlösungen auf Anfrage: z.B.: Eingang AC und DC; Ausgang DC parallel