

NETZTEILE

Die bei Signalverteilungssystemen eingesetzten Netzteile sind meist deutlich höheren Umweltbelastungen ausgesetzt, als diese bei üblichen Indoor-Netzteilen der Fall ist.

Bei der Montage unter dem Dach können teils deutlich höhere Temperaturen als im Wohnbereich auftreten.

Um einen störungsfreien Dauerbetrieb sicherstellen zu können setzen wir auf speziell für diesen Einsatz entwickelte Netzteile.

Qualität „Made in Germany“ und „Made in Europe“ steht auch hier an vorderster Stelle.

Die Leistungsfähigkeit der neuen Netzteile ist so ausgelegt, dass auch mehrere Verstärker von einem Netzteil betrieben werden können (die Anzahl hängt von der Version der Verstärker ab).

STECKERNETZGERÄTE

NG 1520 S:

- Leistungstarker Netzadapter 15 V/2,4 A
- Für Verstärker NVS 917, NVS 1717 und Multischalter MS 17xx N, MS 17xx K

NG 20-1200

- Steckernetzteil 20V/1,2 A für MDU, MK2, GTU

MSU NT:

- Netzteil für MSU P-Serie und Verstärker NVS 510 DC

NT 15-3.3; NT 20-3.3 F

- Netzteil für MSE xxx N/K/KP and NVS 520/530/920/930/1720/1730



Typ		NG 1520 S	NG 20-1200	MSU NT
Artikel-Nr.		57001292	57002140	57002173
Netzanschluss	50/60 Hz V~	100 ... 240 / Eurostecker	100 ... 240 / Eurostecker	100 ... 240 / Eurostecker
Ausgangsspannung	V	15 / geregelt	20 / geregelt	15 / geregelt
Ausgangsstrom	mA	3.000	1.200	2.400
Anschlüsse		F-Buchse + Patchkabel	5,5 / 2,1mm Hohlstecker	5,5 / 2,1mm Hohlstecker
Maße	mm	120 x 60 x 35	95 x 85 x 45	180 x 120 x 45
Gewicht	kg	0,4	0,19	0,35
MTBF	h	40.000	40.000	40.000

Typ		NT 15-3.3	NT 20-3.3 F	SO NT FIBER LNB	dSCR POWER INSERTER
Artikel-Nr.		57003223	57003401	57002374	57003782
Eingang		100...240 VAC / 50...60 Hz	100...240 VAC / 50...60 Hz	100...240 VAC / 50...60 Hz	12...20 VDC
Ausgangsspannung	V	15 / geregelt	20 / geregelt	20 / geregelt	-
Ausgangsstrom	mA	3.300	3.250	500	1.000
Effizienzgrad		IV	IV	-	-
Anschlüsse		5.5 / 2.1 mm Hohlstecker	F-Stecker	F-Buchse	F-Buchse
Maße	mm	150 x 50 x 30	115 x 55 x 35	85 x 48 x 30	50 x 50 x 30
Gewicht	kg	0,28	0,35	0,1	0,1
MTBF	h	40.000	60.000	40.000	-