

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 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 20-1200	MSU NT
Artikel-Nr.	57002140	57002173
Netzanschluss 50/60 Hz V~	100 ... 240 / Eurostecker	100 ... 240 / Eurostecker
Ausgangsspannung V	20 / geregelt	15 / geregelt
Ausgangsstrom mA	1.200	2.400
Anschlüsse	5,5 / 2,1mm Hohlstecker	5,5 / 2,1mm Hohlstecker
Maße mm	95 x 85 x 45	180 x 120 x 45
Gewicht kg	0,19	0,35
MTBF h	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	12 / 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	-