

Technische Daten

Netzteil 230V für addIT, addWAVE



Dieses Schaltnetzteil liefert typisch 6W und bietet einen weiten Eingangsbereich von 100 bis 240V AC, ist aber dennoch klein und leicht. Um Spannungsspitzen, die beim Anstecken an eine RTU mit leerem Akku entstehen können, abzufangen, ist die Ausgangsspannung dieses Gerätes auf 9 VDC bei 300mA begrenzt, bei einem Toleranzbereich von + 3%. Zum Anschluss an eine ADCON RTU der Typen A72x, A731, A732, A733 und A75x ist ein 5m langes Kabel mit einem 5-poligen Binderstecker M9 angeschlossen. Als Primärstecker dient ein 2-poliger Eurostecker der Type C nach CEE 7/16. Dieser Stecker kann in fast ganz Europa eingesetzt werden, mit Ausnahme der Länder, die Steckdosen nach dem Standard BS1363 verwenden, also Großbritannien, Zypern, Gibraltar, Irland und Malta. Dieses Netzteil ist für den ungeschützten Einsatz im Freien nicht geeignet!

Abmessungen in mm	95 x 42 x 29,5 LxBxH
-------------------	----------------------

Eingangsparameter	
Spannung in VAC	100 ... 264
Strom in mA	3... 175; typ. 145
Frequenz in Hz	47 ... 63; typ. 50
Effizienz in %	65 ... 80
Betriebstemperatur	-5°C ... +40°C

Ausgangsparameter	
Spannung in VDC	8 ... 9; typ. 9
Spannungstoleranz	3%
Strom	max. 300mA
Brummspannung	max. 50mV
Kabellänge	5m
Stecker	Binder M9 m 5-polig