

Universalnetzteil für Adcon RTUs

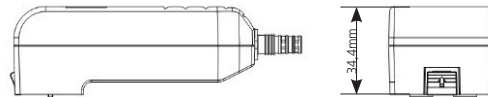
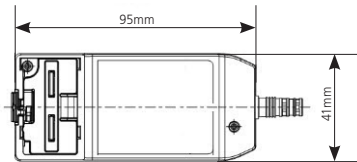
Dieses Schaltnetzteil wurde in Österreich speziell für Adcon entwickelt und auf die technischen Anforderungen der Adcon RTUs abgestimmt. Dieses kompakte und leichte Netzteil liefert typischerweise 6W, bei Eingangsspannungen von 100 bis 240V.

Im Unterschied zu Billigprodukten, die beim Einschalten oft Spannungsspitzen vom 3-fachen der Nennspannung erzeugen, ist die Ausgangsspannung dieses Netzteils auf 9V bei 670mA und einer Toleranz von $\pm 3\%$ begrenzt, um Schäden an Ihrer Adcon RTU unbedingt zu vermeiden. Verschiedene Primärstecker für Standardsteckdosen stehen zur Auswahl, wie die Abbildungen rechts zeigen. Sekundärseitig ist das mit 6m großzügig dimensionierte Kabel mit einem 5-poligen Binderstecker versehen, der zum Power-Port aller Adcon RTUs paßt.

Dieses Gerät ist nicht für den ungeschützten Außeneinsatz gedacht, und ungeeignet für Umgebungen mit sehr hoher und kondensierender Luftfeuchte.

Anwendung

- Netzteil für alle Adcon RTUs



Abmessungen des Netzteils ohne Primärstecker



Europäischer Typ C Stecker



US Typ A NEMA-1 Stecker



UK Typ G BS1363 Stecker



Austral. Typ I AS3112 Stecker

Technische Daten

Abmessungen	95 x 41 x 34,4mm (ohne Primärstecker)	Primärstecker	Europäisch, UK, US, Australien
Gewicht	350g mit Kabel	MTBF acc. to MIL-HDBK-217 F	5.681.818h @ 25°C Umgebungstemp. 2.604.167h @ 40°C Umgebungstemp.
Eingang	100V - 240VAC, 50/60Hz 300mA	Zulassungen	
Ausgang	begrenzt auf 9VDC; 1,33mA; 12W	Bestelldaten	
Wirkungsgrad	80% bei Vollast nach EuP Tier II	200.733.522	Universalnetzteil Europa
Schaltfrequenz	65 kHz	200.733.523	Universalnetzteil USA
Betriebstemperatur	0 ... 40°C	200.733.525	Universalnetzteil UK
Lagertemperatur	-30 ... 80°C	200.733.526	Universalnetzteil Australien
Stecker	1 x 5-pol. M9 m. zu Adcon RTUs		
Kabellänge	600cm		