

## et-AC POWER SUPPLY

### Die kleine, handliche Luftfahrtgeräte-Stromversorgung

Üblicherweise werden zum Betrieb eines Luftfahrtgerätes 3 x 115 V/400 Hz benötigt. Diese Stromversorgung kann entweder über einen stationären Anschluß oder ein standardmäßiges 3-Phasen-AC-Netzteil in unhandlichem und schweren 19" Rack zur Verfügung gestellt werden.

In der Praxis stellt dieses spätestens bei den notwendigen Geräte-Software-Updates direkt im Flugzeug oder im Lager den ausführenden Techniker vor ein größeres Problem.

### Die Lösung ist unser et-AC POWER SUPPLY

Trotz seiner geringen Maße von 105 mm x 55 mm x 230 mm und seines geringen Gewichtes ist es mit seiner 300 W-Leistung stark genug, um auch große Geräte im Stand-by zu betreiben. Die Versorgung kann entweder aus dem 28 V-Bordnetz oder über das mitgelieferte Netzteil direkt aus der 230 V-Steckdose betrieben werden.



#### Technische Daten

Eingangsspannung	24 - 48 V/DC Netzteil im Lieferumfang
Ausgangsspannung	3 x 0-140 V
Ausgangsfrequenz	360 - 800 Hz
Ausgangsleistung	300 W
Anzeige	graphisches Oled-Display
Bedienung	1 Dreh-/Druckschalter 1 Ausschalter
Schnittstellen	USB
Maße	105 mm x 55 mm x 230 mm
Gewicht	ca. 1,1 kg
optional	CAN vorprogrammierte Powerinterrupts gem. ABD100 Treiber für LabView, ProfiLab, Visual Studio