

# Kontrolleinheit für die Kontakte der 400 Hz Flugzeugstecker

MIT DER KONTROLLEINHEIT FÜR DIE KONTAKTE DER FLUGZEUGSTECKER KANN MAN SICHERSTELLEN, DASS DER KONTAKT ZWISCHEN DER ANSCHLUSSBUCHSE AM FLUGZEUG UND DEM EXTERNEN 400 HZ-STECKER OPTIMAL ERFOLGT.

EINE REGELMÄßIGE KONTROLLE DIESER STECKER IST UNVERZICHTBAR, UM DIE RISIKEN EINER ELEKTRISCHEN STÖRUNG AUSZUSCHLIEßEN, DIE SCHÄDEN AN DEN FLUGZEUGSYSTEMEN ZUR FOLGE HABEN KÖNNTE.



## ZUSATZAUSSTATTUNGEN UND OPTIONEN



Kontrolle der Hilfskontakte und Leistungskontakte

### Die Kontrolleinheit beinhaltet :

- Einen Messdraht für die Leistungskontakte (A, B, C und N) des externen Steckers
- Einen Messdraht für die des Hilfskontakte (E und F) des externen Steckers
- Eine Lehre für die Kontakte der Anschlussbuchse im Flugzeug
- Ein Set für die Reinigung, Schmierung und Wartung der Steckerkontakte

### Dimensions of the case :

- Höhe : 250 mm
- Breite : 370 mm
- Tiefe : 70 mm
- Gewicht : 2 kg



CONNECTING THE AIRCRAFT  
ON THE GROUND

7 rue des Livraindières  
28100 DREUX • France  
Tél. + 33 2 37 51 41 72  
Fax. + 33 2 37 51 97 99  
info@tda-lefebure.com  
www.tda-lefebure.com