

Boîtier de contrôle 400 Hz BC400

Le boîtier BC 400 est l'outil de contrôle indispensable pour les techniciens chargés de la maintenance du matériel 400 Hz sur les aéroports et les bases aériennes.

Il permet en quelques manipulations de s'assurer à partir de la prise de parc que tous les paramètres électriques et les fonctionnalités nécessaires au bon fonctionnement des avions sont respectés.

Ce boîtier inclut les fonctions suivantes :

- Contrôle de la tension sur chacune des phases.
- Contrôle du sens de rotation des phases
- Prises pour mesure des tensions entre phases, entre neutre et phase, sur les auxiliaires
- Contrôle des fonctions E et F
- Simulation des configurations avions civils et militaires

Dimensions du boîtier :

- Hauteur : 370 mm
- Largeur : 200 mm
- Profondeur : 150 mm
- Poids : 6,7 kg

