

TRUE BLUE POWER®

A division of Mid-Continent Instrument Co., Inc.

Convertisseur CA à CC de 2 000 W

TC2000

Fabriqué par Mid-Continent Instrument Co., Inc.

Le TC2000 est idéal pour les avions équipés de systèmes électriques à courant alternatif nécessitant une alimentation de 28 volts cc pour les configurations d'intérieurs de type exécutif, de compagnies aériennes et d'avions civils. Ce puissant convertisseur de tension délivre 2 000 watts de courant continu aux systèmes de divertissement en vol, à l'éclairage intérieur et extérieur et à l'alimentation USB intégrée au siège, à la cabine et au poste de pilotage.



TC2000

Un seul TC2000 alimente 112 ports de charge USB True Blue Power !

Le convertisseur CA à CC TC2000 est compact, léger et facile à installer. Ce convertisseur est certifié TSO et conçu avec transitoire d'entrée et protection contre les courts-circuits et les surcharges jusqu'à 110 % de la charge nominale.

Caractéristiques du produit

PUISSANCE DE SORTIE	2000 watts
TENSION D'ENTRÉE	100 à 250 VCA, 47 à 800 Hz
TENSION DE SORTIE	28 VCC ± 0,4 VCC
EFFICACITÉ	88 – 90 %
TÉLÉCOMMANDE	Oui
REFROIDISSEMENT	Deux ventilateurs électroniques sans balais
PROTECTION	Transitoire d'entrée, surveillance de la température, protection contre les courts-circuits et les surcharges (jusqu'à 110 % de la charge nominale sans dommage)
CONÇU ET FABRIQUÉ À	Wichita dans le Kansas aux États-Unis
GARANTIE	Deux ans limitée

Kansas

9400 East 34th Street North
Wichita, Kansas 67226 USA
Tel 316.630.0101 800.821.1212
Fax 316.630.0723
tbp@mcico.com

California

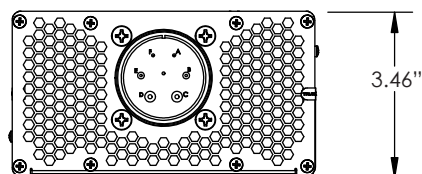
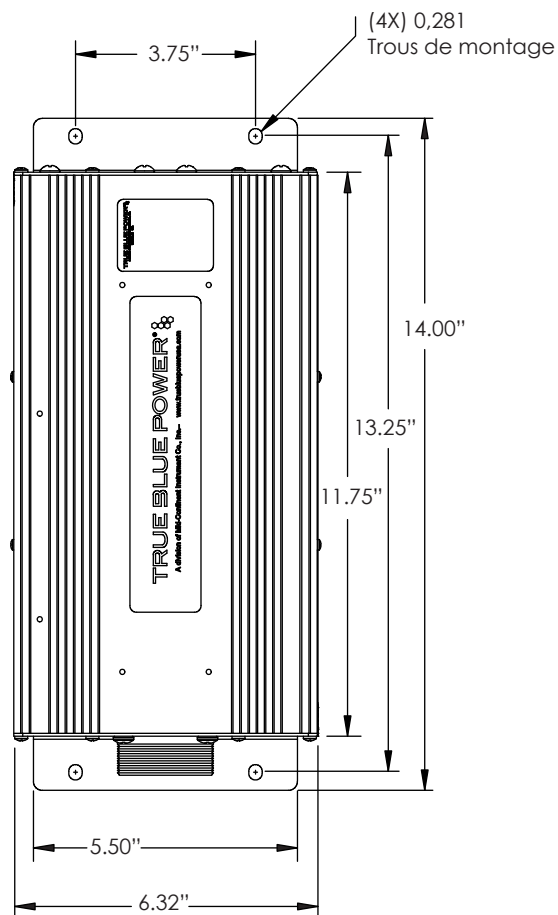
16320 Stagg Street
Van Nuys, California 91406 USA
Tel 818.786.0300 800.345.7599
Fax 818.786.2734
tbp@mcico.com

truebluepowerusa.com

Convertisseur CA à CC de 2 000 W

TC2000

Fabriqué par Mid-Continent Instrument Co., Inc.



Caractéristiques techniques

TENSION D'ENTRÉE	100 à 250 VCA, 47 à 800 Hz
COURANT D'ENTRÉE	Nominal de 21 A
TENSION DE SORTIE	28 VCC \pm 0,4 VCC
PUISSANCE DE SORTIE	2 000 watts
POIDS	9,9 lb (4,5 kg)
ALTITUDE	35 000 pieds
TEMPÉRATURE	-67 °F à +158 °F (-55 °C à +70 °C)
CONNECTEUR COMPATIBLE	9018993-1
BOÎTIER	Profilé aluminium anodisé, bleu
CERTIFICATION	Certifié FAA TSO-C71 Qualifié RTCA DO-160G

2,000 watts

de 28 VOLTS DE COURANT CONTINU