

TRUE BLUE POWER®

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

Onduleur CC à CA 2000VA

TI2000

Fabriqué par Mid-Continent Instrument Co., Inc.

L'onduleur CC à CA TI2000 fournissent 2 000 watts de puissance de prise murale aux accessoires de la cabine, y compris les systèmes de divertissement, les appareils électroniques personnels, les fours à micro-ondes et les cafetières. Cet onduleur est idéal pour l'équipement médical d'urgence, les missions spéciales et les configurations de cabine VIP.



TI2000

L'onduleur CC à CA TI2000, plus puissant et plus efficace que les unités concurrentes, comprend un transitoire d'entrée et une protection contre les surcharges et les courts-circuits jusqu'à 150 % de la charge.

Caractéristiques du produit

| | |
|---|--|
| PUISSANCE DE SORTIE | 2000VA |
| TENSION D'ENTRÉE | 20 à 36 VCC |
| TENSION DE SORTIE | 115 VCA ± 3 % |
| FRÉQUENCE DE SORTIE | 60 HZ ± 1 % |
| EFFICACITÉ | 93% |
| TÉLÉCOMMANDE | Fonction marche/arrêt à distance |
| PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES ET LES COURTS-CIRCUITS | Transitoire d'entrée, protection contre les surcharges et les courts-circuits (jusqu'à 150 % 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

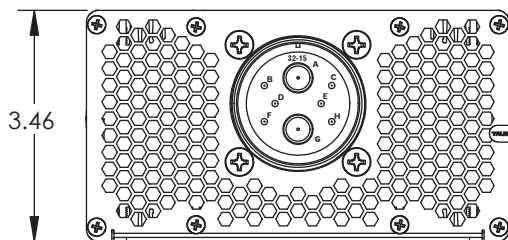
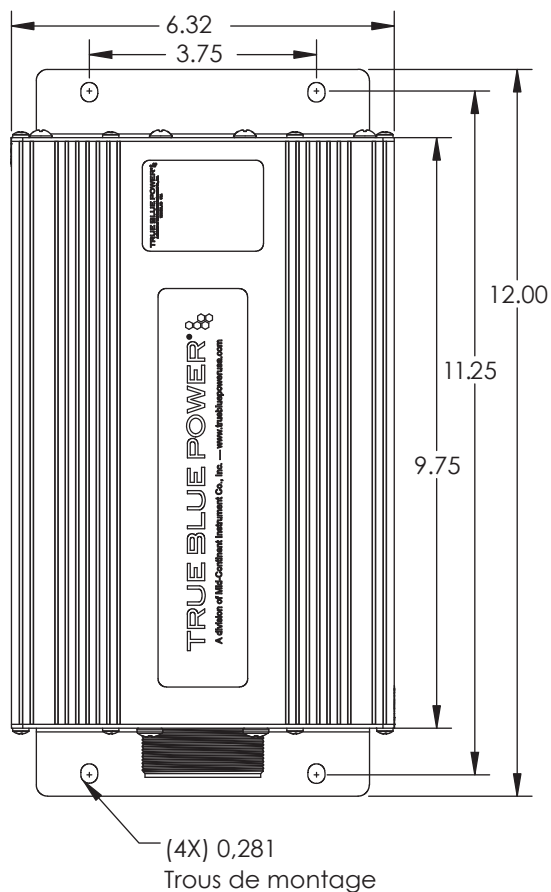
16320 Stagg Street
Van Nuys, California 91406 USA
Tel 818.786.0300 800.345.7599
Fax 818.786.2734
tbp@mcico.com

truebluepowerusa.com

Onduleur CC à CA 2000VA

TI2000

Fabriqué par Mid-Continent Instrument Co., Inc.



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|---|
| TENSION D'ENTRÉE | 20 à 36 VCC |
| COURANT D'ENTRÉE | 80 A à l'entrée de 28 VCC |
| TENSION DE SORTIE | 15 VCA $\pm 3\%$ |
| PUISSANCE DE SORTIE | 2000 VA |
| FRÉQUENCE DE SORTIE | 60 Hz $\pm 0,1\%$ |
| FORME D'ONDE DE SORTIE | Onde monophasé sinusoïdale réelle, distorsion harmonique totale de $< 3\%$ |
| POIDS | 7,7 LB (3,49 KG) |
| ALTITUDE | 55 000 pieds |
| HUMIDITÉ | Testé à plus de 95 % pendant 10 jours, cycle de température de 75 °F à 160 °F |
| TEMPÉRATURE | -67 °F à +158 °F (-55 °C à +70 °C) |
| REFROIDISSEMENT INTÉGRÉ | Deux ventilateurs sans balai à commande électronique |
| CONNECTEUR COMPATIBLE | Réf. 9018784-1 Réf. 9018550-2 (serre-câble/raccord) |
| BOÎTIER | Profilé aluminium anodisé, bleu |
| CERTIFICATION | Certifié FAA TSO-C73 Certifié EASA ETSO-C73 Certifié RTCA DO-160G |