

VX-2000DS

EMERGENCY POWER SUPPLY

Le bloc d'alimentation d'urgence VX-2000DS alimente en courant continu chaque équipement du système VX-2000 en connectant le bloc d'alimentation VX-200PS. Il maintient l'unité de batterie qui contient 2 batteries au plomb de 12 V scellées #83 chargées en compensant la température de la tension de charge de la batterie. Lorsque l'alimentation DC du VX-200PS s'arrête, le VX-2000DS passe automatiquement sur la batterie de secours.



Numéro de l'article: VX-2000DS ER

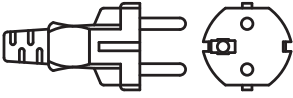
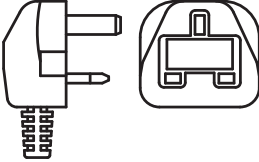
Specifications

Source d'alimentation	230 V AC, 50 / 60 Hz
Puissance absorbée	240 W max.
Sorties	Sortie d'alimentation continue: 6 (25 A maxi. chaque) Borne à vis M4, distance entre barrières: 11 mm
Méthode de charge	Chargement en régime d'entretien
Tension de sortie de charge	27.3 V \pm 0.3 V (at 25 °C) Coefficient de correction température : -40 mV/ °C
Raccordement de la batterie	1 paire de bornes positive et négative Diamètre de câble à utiliser : AWG 6 – AWG 0 1/0
Connecteur de commande	Connecteur RJ45 femelle pour raccorder VX-2000SF. Câble rigide à paire torsadée (norme TIA/EIA-568A) Type de signal de commande: contrôle batterie, état alimentation secteur, état alimentation continue, défaut circuit de charge et défaut batterie
Température de fonctionnement	0 °C à +40 °C

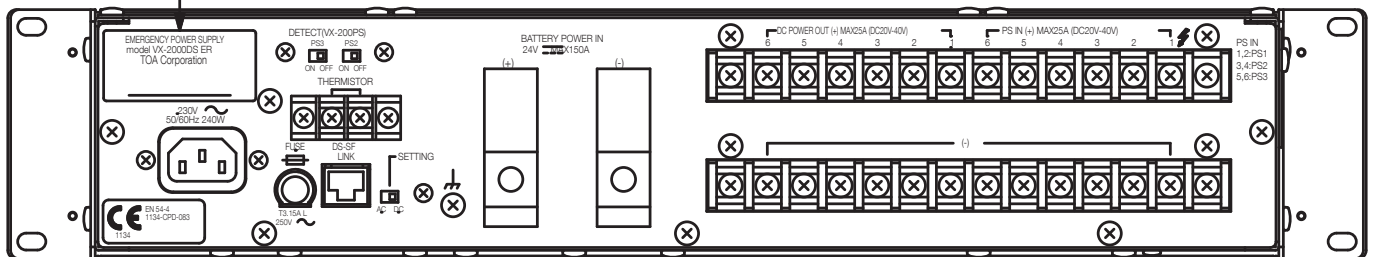
VX-2000DS

EMERGENCY POWER SUPPLY

Appearance

Model	ER	UK
AC plug		

Other product version UK is available depending on the power cord type.



Rear View