

SYSTÈME DE BATTERIE DE SECOURS

P600-1-24-20

Nous pouvons fournir un système de batterie de secours compatible avec notre VHF/ BDA UHF/700/800 et 900 MHz. Cette batterie de secours fait partie d'une solution complète pour la conformité NFPA.

Caractéristiques:

- Batterie et chargeur/redresseur, jusqu'à 24 heures d'autonomie.
- Entrée universelle : 100-250V 1phase-60Hz
- Protection d'entrée : disjoncteur CA (1 pôle)
- Sortie : 27 Vcc à 20 A avec ondulation inférieure à 100 mV
- Protection de charge : disjoncteur DC (2 pôles)
- Alarmes de contact sec pour les conditions suivantes :

Volts CC élevés ou faibles

Panne d'alimentation secteur ou de redresseur

Compensation de température de la batterie : pour prolonger la durée de vie de la batterie, elle réduit la tension de charge lorsque la température dépasse 25° C et l'augmente lorsque la température est inférieure à 25° C.

Type de batterie : Batterie de type VRLA pour fournir 7,6 A jusqu'à 24 heures d'autonomie et jusqu'à une tension finale de 21 V CC à 25° C.

Type d'armoire : Support mural NEMA 4 : 30" H x 24" L x 12" P avec ventilation à hydrogène de couleur rouge pour alarme incendie.



Avertissement : la durée de sauvegarde réelle dépend de la charge connectée réelle, de la température de la batterie et du vieillissement.

