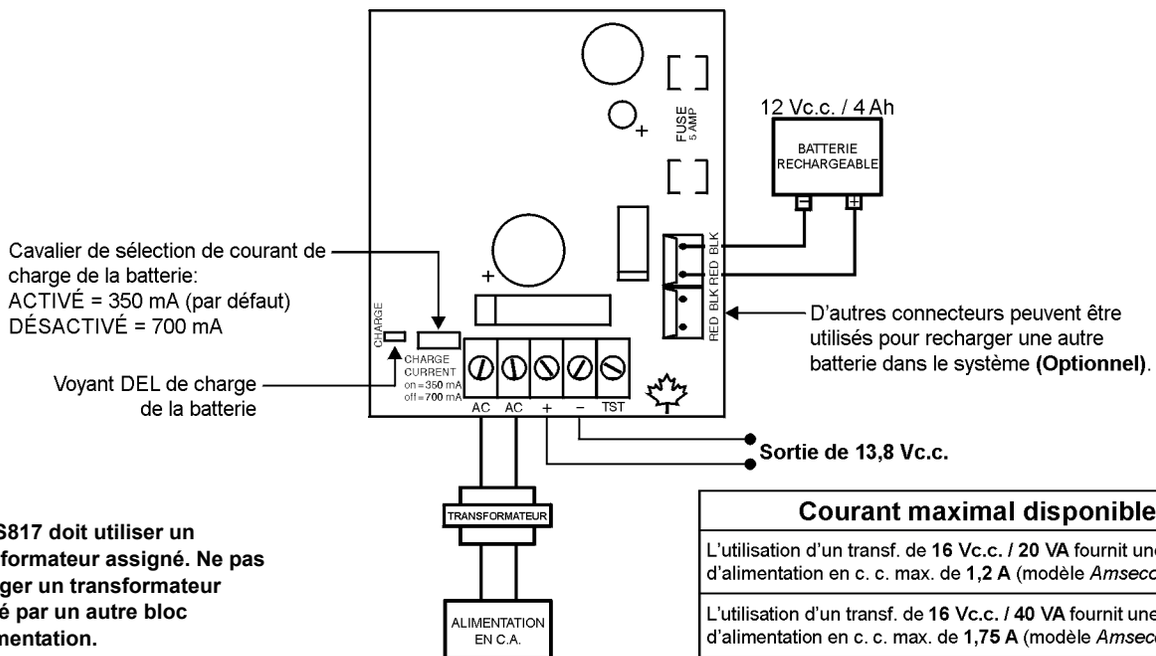


Caractéristiques

- Bloc d'alimentation à découpage de 13,8 Vc.c. / 1,75 A
- Transfert automatique à l'alimentation de secours (en cas de panne d'alimentation en c.a.)
- Protection de la batterie par fusible de 5 A (protection de court-circuit)
- Voyant DEL indiquant la charge de la batterie
- Courant de charge de la batterie sélectionnable par cavalier (350 mA ou 700 mA)
- Fonctionne avec batteries à électrolyte gélifié et à accumulateurs au plomb
- Entrée de test de batterie
- 4 trous de fixation
- Dimensions: 5,75 x 7,5 x 2,75 cm (2,25 x 3 x 1,1 po)



Installation

1. Installer le transformateur désiré, tel qu'illustré dans le schéma ci-dessus. **Le PS817 doit utiliser un transformateur assigné. Ne pas partager un transformateur utilisé par un autre bloc d'alimentation.**
2. Pour alimenter dans le cas d'une panne de courant, connecter la batterie de secours désirée (en respectant la polarité), puis sélectionner le courant approprié de charge de la batterie (350 mA ou 700 mA) à l'aide du cavalier « Charge Current », tel qu'illustré dans le schéma ci-dessus.

! Un transformateur de 40 VA est nécessaire lorsque le courant de charge de la batterie sélectionné est de 700 mA. L'utilisation d'un transformateur de 20 VA avec un courant de charge de la batterie de 700 mA peut endommager le système.

3. Pour procéder à un test local de batterie, raccorder l'entrée « TST » du PS817 à sa borne « - ». La tension de sortie chutera de 25% si la batterie ne peut pas fournir l'alimentation nécessaire.
4. Relier l'équipement aux bornes « + » et « - » du bloc d'alimentation.