

## Options des systèmes

### Détails

#### **(-A) Recharge rapide de 12 heures**

Option chargeur de batteries version améliorée, diminue le temps requis pour recharger complètement une batterie entièrement déchargée. Le temps de recharge normal de 24 heures est ainsi réduit à une période de 12 heures.

#### **(-C) Tableau du sommaire d'alarmes à distance**

Un boîtier pour montage mural procure des alarmes visuelles et audibles ainsi qu'un commutateur de réglage silencieux. Le tableau consiste en voyants DEL et alarme audible intégrée et peut être situé jusqu'à 1 000 pi du système d'onduleur.

#### **(-E) Alarme de déclenchement de sortie**

Le système déclenche une alarme dès qu'un disjoncteur de sortie est déclenché.

#### **(-G) Contacts secs d'onduleur en marche (ON)**

Contacts secs forme C dont l'état change lorsque le système commande un transfert au mode à batterie.

#### **(-H) Sortie normalement éteinte (OFF)**

Ce circuit de sortie est réservé strictement à l'équipement d'éclairage de secours. L'équipement de secours branché à cette sortie fonctionne seulement durant les pannes de courant, soit lorsque le système est en mode batterie. Cette option laisse les circuits des charges normalement éteintes sans alimentation durant les conditions normales d'alimentation secteur.

#### **(-I) Garantie prolongée des batteries**

Prolonge la garantie normale des batteries qui passe de 10 ans selon un prorata, à 20 ans selon un prorata.

#### **(-J) Sectionneur de dérivation d'entretien externe**

Le sectionneur de dérivation d'entretien externe est installé dans un boîtier séparé NEMA 1 de 10 po H, x 16 po L x 9 po P, il sert à isoler entièrement le système d'onduleur de la charge connectée et de l'alimentation secteur c.a. Cette option permet au système d'être mis hors tension en toute sécurité pour l'entretien ou le service.

#### **(-K) Trousse de montage ancre**

L'option trousse de montage sismique est conçue pour prévenir les mouvements du système. Des ferrures de service dur sont fournies afin de fixer le mobilier du système à vos surfaces.

#### **(-L) Écran anti-égouttures**

Couvercle protecteur, protège l'enceinte de l'eau provenant des systèmes de gicleurs.

#### **(-M) Deuxième bloc de borne de sortie**

La sortie du système central est divisé en deux. La charge peut être connecté à n'importe laquelle des deux sorties.

#### **(-N) Sortie normalement allumée et normalement éteinte**

Le système central peut avoir les deux sorties normalement allumée et normalement éteinte. Chacun des deux sorties peut alimenter 100 % de la charge.

#### **(-O) Portail bacnet**

Permet communications avec réseau Bacnet.