

Options des systèmes

(-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.

(-D) Port Ethernet

Interface au réseau Ethernet. Procure l'information sur l'état et permet la gestion du système par navigateur Internet.

(-E) Alarme de déclenchement de sortie

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

(-F) Interface du système d'interface

Permet la surveillance à distance du système à partir d'un serveur (par communication sans fil ou câblée).

(-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 éteint (OFF)

Ce circuit de sortie est réservé strictement à l'équipement de secours. L'équipement de secours branché à cette sortie fonctionne seulement durant les pannes de courant et 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 dimensions maximales de 20 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 d'ancrage

L'option trousse d'ancrage mécanique est conçue pour prévenir les mouvements du système pendant des secousses sismiques. Des ferrures de service robustes sont fournies afin de fixer le mobilier du système à vos surfaces.

(-L) Écran antiégoutures

Couvercle protecteur pour protéger l'enceinte de l'eau provenant des systèmes de gicleurs.

(-M) Deuxième bloc de borne de sortie

La sortie du système central est divisée en deux. La charge peut être connectée 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. Chacune des deux sorties peut alimenter 100% de la charge.

(-O) Portail Bacnet

Permet communications avec réseau Bacnet.

MISE À L'ESSAI DU SYSTÈME

Les systèmes **centraux à batterie Arges** procurent des fonctions de mises à l'essai manuelles et automatiques. Un essai manuel peut être réalisé en tout temps à l'aide de la touche Test fournie sur le tableau de commande. L'essai manuel effectuera un essai d'une période de temps fixe programmable et peut être avorté à tout moment en appuyant à nouveau sur la touche Test. Un essai automatique avec diagnostic est réalisé suivant une séquence annuelle. Chaque mois, un essai/diagnostic rapide de 2 minutes est réalisé. Au semestre de 6 mois, un essai de décharge partielle (1/3) est réalisé et après 12 mois, une décharge complète, jusqu'au seuil de débranchement à basse tension, est réalisée. Un essai réussi/échoué et le temps de décharge sont enregistrés dans le journal des événements. L'heure et la date de l'essai sont programmées à l'aide du menu Service.