

Options et descriptions

Option	Description	Détails
120SP	Autonomie de 120 minutes	Durée d'autonomie minimale de 120 minutes en mode de secours suivant une panne du C.A.; la durée d'autonomie standard est de 30 minutes
120VDC	Spécifier une entrée 120 V c.c. à 2 ou 4 fils	2-fils : Paire de fils adaptée pour entrée 120 V c.a. et 120 V c.c. 4-fils : Deux paires de fils, l'une pour entrée 120 V c.a. et l'autre pour entrée 120 V c.c.
14G	Câdre en acier cal. 14	Un boîtier en acier calibre 14 est utilisé au lieu du calibre standard
2CK	Circuit à double entrée pour enseigne	Deux paires de fils, toutes deux 120-277 V c.a.
90SP	Autonomie de 90 minutes	Durée d'autonomie minimale de 90 minutes en mode de secours suivant une panne du C.A.; la durée d'autonomie standard est de 30 minutes
A	Ampèremètre	Écran de compteur analogique monté sur le côté du boîtier. En mode de fonctionnement normal (sur alimentation C.A.), il mesure et indique le courant de charge à la batterie
ACTB	Bloc de jonction C.A.	Bloc de raccord à vis pour fils cal. 10 AWG, fourni pour entrée C.A.; facilite une terminaison rapide et soignée des fils
ADA	Alarme audible	Alarme sonore provenant de l'unité durant une panne du C.A. (en mode de secours). Disponible avec les unités à batterie et les enseignes UDC seulement.
ADTB	Bloc de jonction C.A. et C.C.	Bloc de raccord à vis pour fils cal. 10 AWG, fourni pour entrée C.A.; Bloc de raccord à vis pour fils cal. 10 AWG, fournie pour sortie C.C. : 2 paires
AT	Autotest	L'unité exécute automatiquement : - Un test de décharge mensuel de 5 minutes - Deux tests de décharge complets tous les 6 mois, à 24 heures d'intervalle Test réussi ou échoué communiqué par une DEL multicolore
ATA	Alarme de l'autotest	Son de l'alarme provenant de l'unité lorsque l'autotest (AT) échoue
BD	Débranchement de batterie	Interrupteur à bascule externe pour débrancher la batterie de la carte imprimée Protège la batterie de la décharge pendant l'interruption de l'alimentation en C.A.
BZ	Avertisseur d'urgence	Bruit provenant de l'unité durant une panne du C.A. (en mode de secours). Disponible avec les unités à batterie et les enseignes UDC seulement.
CC	Couleur personnalisée	Fini peint de couleur personnalisée pour le boîtier; spécifier la couleur RAL
CPS	Alimentation à puissance constante	Procure une sortie C.C. 12 V ou 24 V c.c. normalement allumée par une unité d'éclairage de secours; maximum 75 W
CS	Jeu de cordon électrique	Câble à 3 fils avec fiche provenant de l'unité / appareil, pour branchement à l'alimentation C.A., 120 V seulement
CT	Cordon électrique sous caoutchouc pour satellite	Câble à 3 fils, sans fiche, provenant de l'unité / appareil, pour branchement à l'alimentation C.A.
DCTB	Bloc de jonction C.C.	Bloc de raccord à vis pour fils cal. 10 AWG, fourni pour sortie C.C.; 2 paires de + et - ; Facilite une terminaison rapide et soignée des fils
DL	Pour emplacements humides	Approbation pour usage dans les emplacements humides
FAI	Interface alarme incendie	Le mode de secours peut être activé par un signal du système d'alarme incendie Choix de 3 types de connexion (à spécifier lors de la commande); les options sont en fonction du contact de sortie du système d'alarme incendie a) Normalement ouvert : activé lorsque le contact est fermé par le système d'alarme incendie b) Normalement fermé : activé lorsque le contact est ouvert par le système d'alarme incendie c) 6-24 V c.c.: activé par une tension de 6-24 V c.c. fournie par le système d'alarme incendie
FD5	Distribution de fusibles à 5 circuits	La sortie de la charge C.C. est partagée en 5 connecteurs de bloc de jonction pour fils 10 AWG, chacun protégé par un fusible de 5 A

Options & Descriptions

Option	Description	Détails
FL	Alarme visuelle / clignotant	Clignotement lumineux de la face de l'enseigne durant une panne du C.A. (en mode de secours)
FLAC	Clignotant C.A.	Clignotement lumineux de la face de l'enseigne à libellé spécial, entrée 120 V c.a. seulement
GFCI	Disjoncteur différentiel de fuite à la terre	Le DDFT est disponible sur les unités d'onduleur Nova UAC Protège contre les chocs électriques par la détection des courants de fuite et le déclenchement du circuit
HTR / IH	Chauffe-batterie interne	Accroît la gamme de température de fonctionnement ambiante pour les batteries, de -20°C à 40 °C Sans le chauffe-batterie interne, la gamme de température est de 10 °C à 40 °C
IF	À face inversée	Pour les enseignes de sortie de type Edge-Lit (à éclairage périphérique), l'option IF procure une version avec face située sur le boîtier
IRT	Test à distance à infrarouge	Récepteur à infrarouge + contrôleur portable, en plus de l'interrupteur d'essai standard. Permet de réaliser les tests de l'unité à une distance allant jusqu'à 25 pi
LC	Cordon électrique	Câble à 3 fils avec fiche, provenant de l'unité / appareil, pour le branchement au C.A., 120 V seulement
LD	Débranchement des lampes	Interrupteur à bascule monté à l'extérieur pour débrancher la charge des lampes de la carte imprimée
MM	Montage sur montant	Boîtier d'enseigne prévu pour le montage sur un montant vertical
MS	Étagère de montage	Support mural sur lequel les unités d'éclairage de secours peuvent être installées
MT	Interrupteur d'essai magnétique	Remplace l'interrupteur d'essai à bouton-poussoir régulier par un interrupteur magnétique à clef et lamelles Disponible sur les unités Robusto et Bravado seulement
OBM	Montage sur boîte octogonale	Spécifique aux unités à batterie Nova; implique qu'un cordon d'alimentation (LC) n'est pas fourni avec le produit
PK	Jeu de suspension	Accessoire pour le montage en suspension, spécifier la longueur lors de la commande
RFS	Suppression de la radiofréquence	Filtre de radiofréquence ajouté à l'entrée pour réduire les bruits électromagnétiques dans le câble d'alimentation; spécifier la tension d'entrée en C.A. lors de la commande
SM	Têtes montées sur les côtés	Les têtes intégrées sont montées sur les côtés de l'unité et non sur le dessus ou le devant
SW	Libellé spécial	Utilisation d'un texte ou pictogramme personnalisé au lieu du texte ou pictogramme standard, contacter l'usine pour plus de détails
TC	À revêtement téflon	Revêtement téflon appliqué à la lentille en verre Procure une protection additionnelle contre la dispersion d'éclats de verre en cas de bris
TD	Délai de temporisation	Maintient l'éclairage de secours durant un temps déterminé (5, 10, ou 20 minutes) après le rétablissement du C.A. Généralement utilisé pour accorder aux lampes DHI le temps nécessaire pour revenir à l'intensité maximale
TLP	Fiche à blocage par rotation	Fiche à blocage par rotation fixée à l'extrémité d'un câble à trois fils provenant de l'unité, utilisé avec l'option CT
TP	Vis inviolables	Des vis de type Torx ou à tête d'écrou sont utilisées pour fixer l'unité afin de protéger l'unité contre les usages abusifs; l'embout approprié est aussi fourni
TRN	Panneau de transfert	Requis pour fournir une alimentation constant aux enseignes Sicura (HDZ) ou à pictogramme de l'homme qui court
UDC	Entrée C.C. universelle	Entrée C.C. 6-24 V bifilaire, en plus de l'entrée C.A. séparée de l'enseigne
V	Voltmètre	Écran de compteur analogique monté sur le côté du boîtier En fonctionnement normal (alimentation C.A.), le compteur mesure et indique la tension de charge de la batterie par la carte imprimée; En mode de secours (panne du C.A.), il mesure et indique le niveau de charge de la batterie
WG	Grille de protection	Fournit une protection supplémentaire contre les dommages matériels à l'unité