

Glossaire

A	Ampèremètre	Sert à mesurer le courant d'alimentation de la batterie en mode de charge.
U	Diagnostics automatiques	Teste automatiquement et surveille en continu votre système d'éclairage d'urgence. En cas de problème, le système envoie un avertissement visuel (une DEL clignotante) et audible. Conforme aux exigences du Code de prévention des incendies.
UN	Diagnostics automatiques non audibles	Teste automatiquement et surveille en continu votre système d'éclairage d'urgence. En cas de problème, le système envoie un avertissement visuel (une DEL clignotante). Conforme aux exigences du Code de prévention des incendies.
CT	Gaine de caoutchouc	Élément fourni avec un câble sous gaine de caoutchouc pour des applications de câblage spéciales.
CW1	Temps froid, 120 Vca	Fonction de protection contre le froid, à alimentation de 120 Vca, pour les applications où la température peut atteindre -40 °C.
CW3	Temps froid, 347 Vca	Fonction de protection contre le froid, à alimentation de 347 Vca, pour les applications où la température peut atteindre -40 °C.
DPF6	6cct. Tableau de fusibles	Sert à faciliter le raccordement de circuits à plusieurs charges d'entrée à des batteries haute puissance.
TXC	Transmetteur de test à distance	Sert à effectuer des tests de maintenance à l'aide d'un transmetteur et d'un récepteur radio (option X) sur des batteries qui sont hors d'atteinte.
H	Heather & thermostat	Comme une couverture chauffante, sert à conserver la température interne pour les batteries installées dans des endroits froids.
L	Cordon d'alimentation (120 V)	Lorsque vous commandez une batterie avec l'option LC, nous pré-installons un cordon d'alimentation doté d'une fiche standard de 120 V à 3 broches. Il vous suffit d'accrocher l'appareil et de le brancher dans une prise électrique standard ! Seulement offert pour les systèmes fonctionnant sur une alimentation de 120 V.
T	Sectionneur de lampe	Pour déconnecter le système d'éclairage d'urgence dans une zone non utilisée durant une panne prolongée du secteur électrique ou alors que la zone n'est plus occupée.
LZ	Laser	Sert à tester à distance les batteries en pointant un laser sur la batterie.
P	Commutateur d'essai photoélectrique	Sert à tester à distance les batteries en pointant une lampe de poche sur une cellule photoélectrique montée sous une batterie.
TC	Lentille téflonisée	Revêtement de téflon appliqué sur la lentille en verre d'un système d'éclairage pour éviter que des tessons ne tombent en cas de bris accidentel du verre, ou en cas de vandalisme.
X	Récepteur de test à distance	Sert à effectuer des tests de maintenance à l'aide d'un récepteur et d'un transmetteur radio (option HHC) sur des batteries qui sont hors d'atteinte. Il suffit de pointer le récepteur placé sur l'appareil.
NEX	Interface de système Nexus	L'interface de système NEXUS est un système de maintenance automatisé pour l'éclairage d'urgence qui, une fois programmé, effectue les tests, conserve des enregistrements et envoie un avis si un élément doit être réparé. Un système complet peut s'adresser à des centaines d'appareils dans le nombre de bâtiments désiré à partir d'un seul emplacement.
D3	Délai de 15 minutes	Normalement, lorsque l'alimentation est restaurée, tous les systèmes d'éclairage d'urgence sont éteints. Cependant, dans certains cas, par exemple lorsque des lampes aux alogénures sont utilisées, il se peut que l'éclairage régulier ne soit pas disponible pendant plusieurs minutes après le retour du courant (ou après la baisse de tension). Les batteries dotées de l'option T3 conservent un peu d'énergie pour que les systèmes d'éclairage d'urgence restent allumés ou se rallument pendant au moins 15 minutes une fois le secteur électrique restauré.
D	Délai (programmable)	Similaire à l'option T3, mais le délai peut être programmé à 5, 10, 15 ou 20 minutes.
TP	Vis inviolables	Vis qui nécessitent un embout spécifique. Peuvent être employées sur certains systèmes pour en empêcher l'accès au personnel non autorisé.
TL	Fiche à enclenchement	Sert à faciliter la connexion et la déconnexion des batteries pour en effectuer la maintenance.
TBACDC	Bornier c.a./c.c.	Sert à faciliter la connexion de câbles d'entrée de calibres importants.
TB	Bornier c.c.	Sert à faciliter la connexion de câbles d'entrée c.c. de calibres importants.
TBAC	Bornier c.a.	Sert à faciliter la connexion de câbles d'entrée c.a. de calibres importants.
V	Voltmètre	Mesure la tension d'alimentation de la batterie en mode de charge.
FB6	Tableau de fusibles	Sert à faciliter le raccordement de circuits à plusieurs charges d'entrée à des batteries haute puissance.