

Glossaire

| | | |
|------|--|---|
| A | Ampèremètre | Sert à mesurer le courant d'alimentation de la batterie en mode de charge. |
| AT | Test automatique | 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. |
| ATN | Test automatique non audible | 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 atteries haute puissance. |
| DPF6 | Transmetteur de test à distance | Sert à effectuer des tests de maintenance à l'aide d'un transmetteur et d'un récepteur radio (option RRT) sur des batteries qui sont hors d'atteinte. |
| HHC | 6cct. Tableau de fusibles | Sert à faciliter le raccordement de circuits à plusieurs charges d'entrée à des batteries haute puissance. |
| HTR | Heather & thermostat | Comme une couverture chauffante, sert à conserver la température interne pour les batteries installées dans des endroits froids. |
| LC | 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. |
| LD | 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. Systèmes fonctionnant sur une alimentation de 120 V. |
| LS | Laser | Sert à tester à distance les batteries en pointant un laser sur la batterie. |
| LTS | Commutateur d'essai photoélectrique | Sert à effectuer des tests de maintenance à l'aide d'un transmetteur et d'un récepteur radio (option RRT) sur des batteries qui sont hors d'atteinte. |
| 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. |
| RRT | 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. |
| T3 | 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 halogénures 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. |
| TD | 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. |
| TMBB | Bornier c.a./c.c. | Sert à faciliter la connexion de câbles d'entrée de calibres importants. |
| TMBD | Bornier c.c. | Sert à faciliter la connexion de câbles d'entrée c.c. de calibres importants. |
| TMBK | 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. |