



Les systèmes de surveillance NEXUS

1. Le NEXUS est un système de gestion de réseau en temps réel. Il permet à l'utilisateur de gérer la totalité des installations, de tester et de surveiller le système, ainsi que de gérer les activités de maintenance. Un système de surveillance est indispensable pour les installations d'entretien nécessitant une maintenance permanente et l'assurance que la totalité du système est opérationnelle 24 heures sur 24.
2. Un réseau NEXUS se compose des éléments suivants :
 - 2.1. Des unités indépendantes (SPU) d'éclairage de secours raccordées par un CÂBLE DAA et un ROUTEUR. Chaque SPU possède son propre numéro et est enregistrée dans le système NEXUS. L'utilisateur doit se servir de NEXUS pour supprimer (déconnecter) et réinstaller (reconnecter) les unités.
 - 2.2. Le serveur NEXUS, lequel permet à l'utilisateur d'accomplir les tâches suivantes :
 - Planifier l'horaire des tests
 - Consulter les résultats des tests
 - Maintenir un journal électronique
 - Accéder aux outils de diagnostic.

Pour de plus amples informations sur le NEXUS,
prière de contacter Leila Sedighi au :

1-888-552-6467 poste 515

Leila.Sedighi@tnb.com

Thomas & Betts