

## LITENET graphics advanced 2.000

### Licence logicielle de visualisation

Référence 22162202

Logiciel LITENET-Windows pour la visualisation, la surveillance et la commande d'une installation LITENET comportant jusqu'à 2 000 sorties acteurs visualisées

#### Application

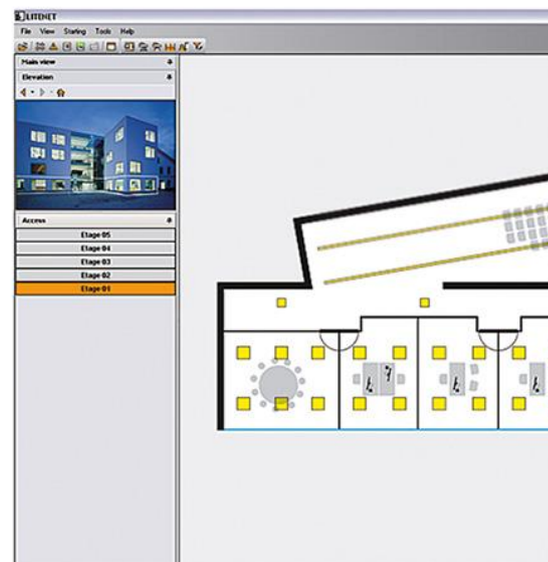
La visualisation graphique offre les fonctions suivantes :

- visualisation, surveillance et commande centralisées d'une installation LITENET,
- détection rapide et simple des pannes,
- visualisation des plus réalistes grâce aux graphiques, photos ou programmes de CAO intégrés,
- couleurs et design largement définissables.

#### Aide à l'étude de projets

LITENET Graphics advanced 2000 fait partie de LITENET insite et nécessite un code pour être déverrouillé. Il permet de visualiser jusqu'à 2000 sorties acteurs. Possibilité de licences complémentaires via une autre licence pour LITENET insite.

LITENET graphics advanced est une visualisation répondant aux exigences des personnalisations des clients, dont la mise en place est effectuée sous forme de prestation par ZUMTOBEL Systems Service. Il faut fournir les graphiques et les programmes de CAO (format DWG ou DXF) à intégrer une fois nettoyés. Le logiciel contient un éditeur confortable qui permet de transposer dans l'interface graphique les modifications apportées au système LITENET.



#### Fonctionnement

La navigation se fait par le choix du bâtiment ou d'une partie du bâtiment et de l'étage à afficher.

Chaque niveau de navigation permet de faire un zoom progressif, de décaler la vue dans toutes les directions.

L'activation et la désactivation des diverses couches permettent en plus un affichage très flexible.

Les luminaires, stores et fenêtres peuvent être commandés soit individuellement, soit de manière collective, en groupes par exemple.

Les états actuels des luminaires, stores et fenêtres sont représentés graphiquement par des barres de remplissage. Les alarmes, telles que les défauts sur les lampes, sont soulignées visuellement.

Les vues d'écran peuvent être réglées individuellement grâce aux fenêtres d'écran positionnables.

Les boutons de fonctions permettent de définir avec une grande liberté les ordres de commandes ou les chaînes d'instructions. Les boutons de fonctions peuvent être placés de manière individuelle sur la visualisation.