



Logiciel LITECOM

Interface logicielle pour points de données 100 pour l'échange de données entre un système LITECOM infinity et le système de gestion technique centralisée du bâtiment en utilisant le protocole officiel du réseau BACnet (Building Automation and Control Networks Standards).

Extrait des points de données :

Utiliser l'installation : régler le niveau d'éclairage de la lumière artificielle, régler la position et l'angle d'orientation des lamelles de stores, régler la position des fenêtres, activer l'ambiance

Afficher l'état : niveau d'éclairage de l'éclairage, position/angle d'orientation des lamelles de stores, position des fenêtres, ambiance actuelle

LM-4WZS : pluie, température extérieure, direction du vent, vitesse du vent, panne d'appareillage, signalisations de dérangement, signalisations de présence

Fonction d'éclairage de sécurité : déclencher le test du fonctionnement dans LITECOM, déclencher le test de la durée d'autonomie dans LITECOM, signaler les pannes d'éclairage de sécurité comme des erreurs cumulées

Courbe photométrique: STD - Standard