



DALI 2 : une étape importante vers la fiabilité des systèmes d'éclairage

DALI (Digital Addressable Lighting Interface) est un protocole international normaliséⁱ de communication et d'interopérabilité pour les composants et systèmes de gestion pour l'éclairage. Depuis 2000, les fabricants ont adopté ce protocole ouvert afin d'assurer aux intégrateurs et fabricants de luminaires une parfaite compatibilité entre les matériels mis en œuvre.

DALI est un protocole de communication des systèmes d'éclairage qui s'adapte aussi bien aux besoins de gestion d'une installation de quelques luminaires qu'au contrôle de l'éclairage d'un immeuble complet ou d'une installation d'éclairage extérieur. En effet, les solutions d'éclairage DALI peuvent s'intégrer, via des passerelles, dans les systèmes de gestion technique du bâtiment (KNX, BACnet, TCP/IP...) ou autres systèmes.

Plus et mieux avec



La marque de certification DALI 2ii garantit que :

- Le fabricant a testé la conformité de ses produits à la normeⁱ ;
- Les résultats sont communiqués à l'association DALI ;
- L'association DALI donne son accord pour l'apposition du logo.

La liste des produits certifiés est publiée sur le site de l'association DALI (www.dali-ag.org)

Tous les membres de DALI ont l'autorisation d'utiliser la marque DALI 2 sur leurs produits certifiés et dans leurs publications.

La licence d'utilisation de la marque DALI peut être retirée en cas de non-conformité constatée.

Tous les composants, ballasts, drivers LED, et tous les types de détecteurs et systèmes de contrôle certifiés DALI 2, quel que soit le fabricant, sont compatibles et interopérables. En mettant en œuvre des composants DALI 2, le responsable de l'installation se donne les moyens d'une gestion de l'éclairage assurée de façon fiable et constante.

La marque DALI 2 apposée sur un produit certifie que sa compatibilité a été testée et approuvée
La marque DALI 2 est un réel label de qualité

ⁱ Selon la partie applicable de la norme IEC 62386

ⁱⁱ Délivrée par l'association DALI (www.dali-ag.org)