PRÉSENTATION

Le contrôleur d'éclairage DALION permet une communication bidirectionnelle entre les réseaux du protocole DALI (Digital Adressable Lightning Interface) et les systèmes BACnet. Le contrôleur DALION intègre plusieurs fonctionnalités qui facilitent l'installation de l'éclairage DALI sur le réseau BACnet. La mise en service peut être effectuée sur tous les appareils électroniques grâce à son interface web conviviale.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Équipé de quatre canaux DALI. Peut contrôler jusqu'à 256 lampes DALI. Cela est 64 lampes avec 16 groupes et 16 scènes par canal.
- ✓ Peut intégrer jusqu'à 32 dispositifs d'entrée DALI-2 par canal DALI. Les détecteurs de lumière, les détecteurs d'occupation et les boutons peuvent être configurés via l'interface Web et rendus accessibles par BACnet
- ✓ Les canaux DALI, les groupes, les lampes, les scènes et les entrées sont accessibles à travers les objets BACnet standards tels que ; Analog Output, Analog Input, Multi-State Output et Binary Input
- ✓ Horaires hebdomadaires
- ✓ Une interface Web réactive permet la configuration et la mise en service, aucun logiciel supplémentaire n'est nécessaire
- ✓ Protocole BACnet/IP
- ✓ Commutateur Ethernet à deux ports intégrés pour la topologie en quirlande
- ✓ Conception compacte avec montage sur DIN Rail
- ✓ Diagnostic intégré



INTERFACE WEB ADAPTATIVE

L'interface utilisateur Web s'adapte à toutes les tailles d'écran. Il permet de modifier les paramètres du système ainsi que d'effectuer la mise en service des appareils DALI.



LUMIÈRE BLANCHE

Réglage de la lumière blanche chaude jusqu'à la lumière du jour grâce à la compatibilité avec les DEL DALI Type 8 (DT8).



ENTRÉE DALI-2

Prise en charge de l'intégration des détecteurs et boutons DALI-2.





DALI

- ✓ Prise en charge DALI IEC 62386;
 - o Lampes fluorescentes 201 (DTo)
 - Blocs autonomes d'éclairage de secours –
 202 (DT1)
 - o D.C. Tension 206 (DT5)
 - o Modules DEL 207 (DT6)
 - o Relais 208 (DT7)
 - Couleurs 209 (DT8)
 xy-Coordinate, colour temperature Tc,
 primary N et RGBWAF
 - o Entrée Boutons poussoirs 301
 - o Entrée Détecteur de présence 303
 - o Entrée Détecteur de lumière 304
- ✓ Analyseur de paquets DALI intégré

BACNET

- ✓ Utilise le protocole BACnet/IP
- ✓ Prise en charge des services BACnet COV (changement de valeur)
- ✓ Permets de contrôler les lumières DALI individuellement, par groupe ou par canal
- ✓ Utilise les objets d'entrée analogique pour le retour d'informations des lampes, des groupes et des canaux
- ✓ Utilise les objets de sortie analogique pour le contrôle des lampes, des groupes et des canaux
- ✓ Utilise les objets de sortie multiétats pour rappeler, enregistrer et supprimer des scènes DALI
- ✓ Utilise des objets d'entrée analogique pour les capteurs de lumière
- ✓ Utilise des objets d'entrée binaire pour les détecteurs de présence

SPÉCIFICATIONS

Alimentation	24 VCA 50/60 Hz ou 24 VCC
Dimension	157 x 86 x 59 mm, 6.181" x 3.386" x 2.323" (L x P x H)
Fixation	DIN rail
Matériel du boîtier	UL 94 V-0
Température d'opération	o °C à 45 °C
Canaux DALI	4
Interface Ethernet	2, RJ45 port, 100BASE-T, BACnet/IP, HTTP
Micrologiciel	Micrologiciel pouvant être mis à jour

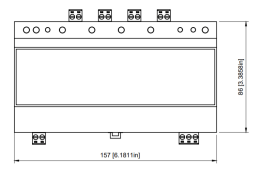
INFORMATIONS DE COMMANDE

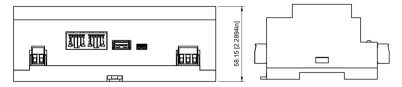
Numéro de modèle	Description du modèle
DALION-4	BACnet/IP - DALI, Contrôleur DALION avec 4 canaux



DIMENSION

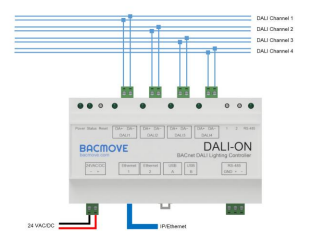
Les dimensions sont de 157 \times 86 \times 59 mm, 6.181" \times 3.386" \times 2.323" (L \times W \times H).





CÂBLAGE DALI

Le câblage du bus doit être connecté selon une topologie en étoile, une topologie linéaire ou un mélange des deux. Le câblage ne doit pas être effectué dans une structure en anneau. Les deux fils qui servent de bus doivent être situés dans le même câble ou conduit de câble. Dans le câble ou le conduit de câble, les deux fils doivent être côte à côte pour éviter tout couplage involontaire à d'autres signaux.



CONNECTEURS



- Connecteur DALI canal 1
 Bornier enfichable à 2 positions de 5,08 mm [0.200"].
- Connecteur DALI canal 2
 Bornier enfichable à 2 positions de 5,08 mm [0.200"].
- Connecteur DALI canal 3
 Bornier enfichable à 2 positions de 5,08 mm [0.200"].
- Connecteur DALI canal 4
 Bornier enfichable à 2 positions de 5,08 mm [0.200"].
- 5. Connecteur d'alimentation 24 VCA/VCC Bornier enfichable à 2 positions de 5,08 mm [0.200"].
- Premier connecteur Ethernet
 Connecteur RJ45. Connectez le réseau Ethernet LAN à ce port.
- 7. Deuxième connecteur Ethernet Connecteur RJ45. Port de commutation (switch).
- 8. Connecteur hôte USB Connecteur USB 2.0 - A. Pour connecter un accessoire USB.
- Connecteur de périphérique USB
 Connecteur USB 2.0 Mini-B. Pour la console USB.
- Connecteur RS-485
 Bornier enfichable à 3 positions de 5,08 mm [0.200"].
- Voyant DEL d'alimentation
 Ce voyant DEL est allumé lorsque alimenté.
- 12. Voyant DEL d'indication d'état Ce voyant DEL clignote pour indiquer l'état.
- 13. Bouton IP d'usine par défaut. Utilisez avec des outils isolés électriquement. Appuyez pendant 4 secondes.
- Voyant DEL du canal 1 DALI
 Voyant DEL d'activité pour le canal DALI 1.
- Voyant DEL du canal 2 DALI
 Voyant DEL d'activité pour le canal DALI 2.
- 16. Voyant DEL du canal 3 DALI Voyant DEL d'activité pour le canal DALI 3.
- Voyant DEL du canal 4 DALI
 Voyant DEL d'activité pour le canal DALI 4.
- 18. Bouton 1 Une pression sur ce bouton envoie 100% à toutes les lampes de tous les canaux DALI.
- 19. Bouton 2 Une pression sur ce bouton envoie 0% à toutes les lampes de tous les canaux DALI.
- 20. Voyant DEL RS-485 Voyant d'activité pour le RS-485.

