

DALIO

PRÉSENTATION

Le DALION peut être utilisé pour effectuer automatiquement le contrôle de la pièce avec occupation, « daylight harvesting », réponse à la demande, horaires astronomiques, séquences, etc. La fonctionnalité de passerelle 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.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Équipé de quatre (DALION-4) ou un (DALION-1) canaux DALI. Peut contrôler jusqu'à 256 (DALION-4) ou 64 (DALION-1) 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**
- Horaires hebdomadaires, astronomiques
- Room Light Control, permet d'ajuster automatiquement l'intensité lumineuse en fonction des entrées externes telles que les détecteurs d'occupation, de présence et de lumière
- Protocole BACnet/IP
- Commutateur Ethernet à deux ports intégrés



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).



FNTRÉF 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)
 - o 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
 - Entrée Détecteur de lumière 304
- ✓ Analyseur de paquets DALI intégré

BACNET

- ✓ Protocole BACnet/IP
- ✓ Certification BTL
- ✓ Services BACnet COV (changement de valeur)
- ✓ Objets entrée analogique : lampes DALI, des groupes et des canaux
- ✓ Objets sortie analogique : lampes DALI, des groupes et des canaux
- ✓ Objets sortie multi-états : scènes DALI
- ✓ Objets entrée analogique : détecteurs de lumière
- ✓ Objets entrée binaire : détecteurs de présence et boutons
- ✓ Objets pour les Room Light Control
- ✓ Objets valeur analogique et binaire : paramétres

SPÉCIFICATIONS

Alimentation	24 VCA 50/60 Hz ou 24 VCC
Consommation d'énergie	4 VA (VAC) or 2 W (VDC)
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 (DALION-4), 1 (DALION-1)
Interface Ethernet	2, RJ45 port, 100BASE-T, BACnet/IP, HTTP
Micrologiciel	Micrologiciel pouvant être mis à jour
Temps de démarrage	Moins de 10 secondes
Conformité	CE, RoHS, UKCA, BTL
	CE CA
Conformité au code	Peut être utilisé pour se conformer aux exigences des codes énergétiques ASHRAE 90.1 et IECC

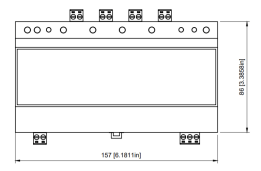
INFORMATIONS DE COMMANDE

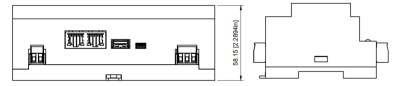
Numéro de modèle	Description du modèle
DALION-4	BACnet/IP - DALI, Contrôleur DALION avec 4 canaux
DALION-1	BACnet/IP - DALI, Contrôleur DALION avec 1 canal



DIMENSION

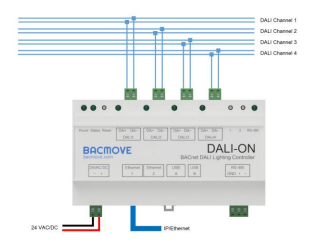
Les dimensions sont de 157 x 86 x 59 mm, 6.181" x 3.386" x 2.323" (L x W x H).





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.



*Les canaux DALI 2, 3 et 4 ne sont disponibles que sur le modèle DALION-4.

CONNECTEURS



- Connecteur DALI canal 1 1. Bornier enfichable à 2 positions de 5,08 mm [0.200"].
- 2. *Connecteur DALI canal 2 Bornier enfichable à 2 positions de 5,08 mm [0.200"].
- *Connecteur DALI canal 3 3. Bornier enfichable à 2 positions de 5,08 mm [0.200"].
- *Connecteur DALI canal 4 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"].
- 6. Premier connecteur Ethernet Connecteur RJ45. Connectez le réseau Ethernet LAN à ce port.
- 7. Deuxième connecteur Ethernet Connecteur RJ45. Port de commutation (switch).
- 8.
- 9. Connecteur de périphérique USB Connecteur USB 2.0 - Mini-B. Pour la console USB.
- 10
- Voyant DEL d'alimentation 11. Ce voyant DEL est allumé lorsque alimenté.
- Voyant DEL d'indication d'état 12. 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.
- 14. Voyant DEL du canal 1 DALI Voyant DEL d'activité pour le canal DALI 1.
- *Voyant DEL du canal 2 DALI 15. 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 17. Voyant DEL d'activité pour le canal DALI 4.
- 18. Une pression sur ce bouton envoie 100% à toutes les lampes de tous les canaux DALI.
- Une pression sur ce bouton envoie 0% à toutes les lampes de tous les canaux DALI.
- N/A 20.

