



950 Application Controller

Le 950 Application Controller est un contrôleur d'application multi-maître certifié DALI-2 capable de contrôler l'éclairage DALI-2 (dispositifs de contrôle), les contrôles DALI-2 (dispositifs de contrôle) ainsi que la gamme unique de charges et de contrôles Helvar qui se connectent également au réseau DALI-2.

Contrôlez et alimentez jusqu'à quatre réseaux DALI-2 avec le contrôleur d'application 950. Il est possible de réaliser des projets complexes et de grande envergure en mettant en réseau plusieurs contrôleurs d'application Imagine à l'aide d'une connexion Ethernet TCP/IP standard.

La programmation peut être effectuée à l'aide du logiciel Designer d'Helvar. Toutes les données de programmation sont stockées dans le système même, ce qui élimine un point central de défaillance et la nécessité de toujours programmer avec le dernier fichier de configuration enregistré.



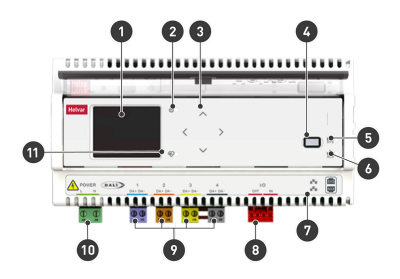
Caractéristiques principales

- Contrôleur d'application multimaître certifié DALI-2
- Prise en charge de 512 dispositifs DALI (128 par sousréseau comprenant 64 services d'éclairage et Helvar DigiDim + 63 contrôles DALI-2 (dispositifs de contrôle).
 Adresse 128 réservée au contrôleur d'application
- Affichage intégré pour le test du réseau DALI et les
- Horloge en temps réel intégrée
- Peut être mis en réseau pour former de grands systèmes évolutifs
- Compatible avec les autres contrôleurs d'application Helvar
- Intégration avec d'autres systèmes de bâtiments
- Contrôle du rythme circadien LightOverTime
- Aucune base de données centrale n'est nécessaire pour le fonctionnement du système
- Connectivité hybride avec le système sans fil ActiveAhead via Node Link 5611





Connexions



- 1. Affichage
- 2. Indicateur de mise sous tension
- 3. Boutons de navigation
- Ne pas utiliser. USB-C à des fins de développement uniquement
- 5. Indicateur SYS
- 6. Indicateur AUX
- Connecteurs SYS et AUX et Ethernet SYS pour le réseau du système d'éclairage AUX à des fins de développement uniquement
- 8. Port E/S (actuellement non utilisé)
- 9. Connecteurs DALI
- 10. Connexions au réseau
- 11. Rythme cardiaque du système

Remarque : Le 950 Application Controller a été conçu pour ne pas nécessiter de mise à la terre.

Remarque : Lorsque le câble DALI est blindé, il doit être relié à la terre de l'armoire.

Limites du réseau et recommandations en matière de conception

Limites absolues (DALI / DALI2) Recommandé (DALI / DALI2)

Puissance: 240 mA garantis, 250 mA max. 220 mA max.

Longueur du câble : 300 m 250 m max.

Type de câble : Alimentation secteur 1,5 mm², alimentation secteur

Adresses : 64 Éclairage (appareillage) et DigiDim Appareils de commande 55 max. et

dispositifs Digidim, maintenir sous 220 mA

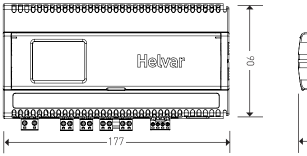
63 Contrôles DALI-2 (dispositifs de contrôle) Appareils de commande DALI-2 et/ou

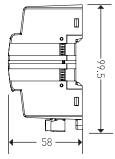
Digidim: 15 max.; maintenir sous 220 mA

Compatibilité du produit : N'utilisez que les commandes DALI-2 et les contrôleurs d'application recommandés.

Il est recommandé d'avoir au maximum 1 répéteur DALI par sous-réseau.

Dimensions (mm)









Données techniques

Connexions

Secteur: Rigide jusqu'à 2,5 mm²

Torsadé jusqu'à 2,5 mm²

DALI: 0,5-2,5 mm², longueur max. :

300 m à 1,5 mm²

 $2 \times RJ45 \ 10/100 \ Mb/s, CAT 5E$ Ethernet:

jusqu'à 100 m (croisement

Auto MDI/MDI-X)

Sys pour Lighting System

Network

Aux à des fins de développe-

ment uniquement

Données électriques

Alimentation

230 V CA. 50/60 Hz

électrique :

110 V CA, 50/60 Hz

Consommation électrique :

24 W (tous les sous-réseaux DALI entièrement chargés)

Dissipation de

chaleur:

12 W

Fusibles: Max. Disjoncteur miniature

16 A

Alimentation de sortie DALI

Courant DALI-OUT: 4 × 240 mA (garanti)

4 x 250 mA (maximum)

Variantes

950: Version 230 V

950-110 V: Version 110 V

Conditions de fonctionnement et de stockage

Température ambiante : 0 °C à +40 °C

Humidité relative : Max. 90 %, sans condensation

Température de

stockage:

-10 °C à +70 °C

Horloge en temps réel 36 heures dans des conditions de secours :

environnementales nominales

Données mécaniques

177 × 99.5 × 58 mm (10U) Dimensions:

Poids: 460 q

Montage: Rail DIN

Couleur, corps / Blanc (RAL 9003) / Rouge couvercle: translucide (RAL 3027)

Boîtier: Polycarbonate

Indice de protection IP: IP20 (IP00 au niveau des

connecteurs)

Affichage: Affichage couleur 320 x 240 px

Conformité et normes

C€ CK Conformité:

DALI: Contrôleur d'application DALI-2

(Multi Master) IEC 62386 Parties 101

et 103

Émissions CEM: EN 55015, EN 61000-6-3

Immunité CEM: EN 55035, EN 61547

Sécurité: EN 61347

Environnement: Conforme aux directives DEEE,

RoHS et REACH.

Remarque: Voir le site Web de l'Alliance DALI pour obtenir tous les détails des pièces prises en charge https://www.dalialliance.org/products.

Compatibilité

Designer: 5.7.0 ou version ultérieure

Remarque : Pour garantir une compatibilité totale avec DALI-2, utilisez uniquement les dispositifs de contrôle DALI-2 recommandés par Helvar (dispositifs de contrôle).