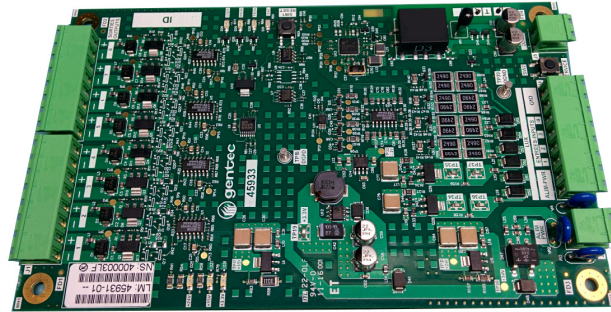


Description générale

Le système de gradation Kameleon® permet de répondre à toutes vos attentes en matière de contrôle de l'éclairage, Que ce soit pour du contrôle local ou de l'appel de scène préconfigurée par l'utilisateur.

Compatible avec nos lignes de produits K6 et K8, il est donc possible de faire de la gradation sous BACnet ou LON. Les points de contrôles nécessaires sont disponibles pour être opérés à partir du BAS. L'interrupteur KS86x permet de contrôler le niveau d'éclairage demandé ou d'appeler une des scènes précédemment définies au système.



Application

- Salle de réunion où plusieurs niveaux d'éclairage peuvent être prédéfinis.
- Atrium ou cafétéria où il y a souvent présence de beaucoup de lumière naturelle.
- Centre de recherche nécessitant un lever ou un coucher de soleil simulé.
- Lorsque combiné avec la détection de mouvement, diminuer l'intensité lumineuse des zones moins utilisées ou hors des heures de grand achalandage.

Caractéristiques techniques

- Compatible avec les produits des séries K6 et K8
- Compatible avec BACnet et LON
- Fonctionne avec les interrupteurs réseaux KS
- 8 sorties 0-10V (50 Ballasts max. par sortie)
- Contrôle de 200 ballasts maximum par contrôleur
- 4 entrées configurables pour détecteur 0-10V ou 4-20mA (Configurable par l'utilisateur avec la console Kameleon®) (*à venir)
- Modules d'extension (Plugins) de configuration fournis avec le logiciel Kameleon
- Rampe de gradation ajustable (Ramp, Fade)
- Compatible avec « LED DRIVERS »

Spécifications

Sortie	8 sortie 0-10V, 50 ballast max. par sortie (200 ballasts max. par carte)
Alimentation	24 Vc.a.
Dimensions	110 mm x 180 mm (4,3 po x 7,0 po)
Conformité aux normes CEI	IEC 61000-4-3 Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity IEC 61000-4-4 Electrical fast transient/burst immunity IEC 61000-4-6 Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency

Caractéristiques fonctionnelles

- Entrées analogiques configurable pour capteurs de luminosité (*à venir)
- Fournis une alimentation 24Vcc pour les capteurs (2x 50mA)(*à venir)
- Sorties protégées contre les mauvais branchements

Données électriques

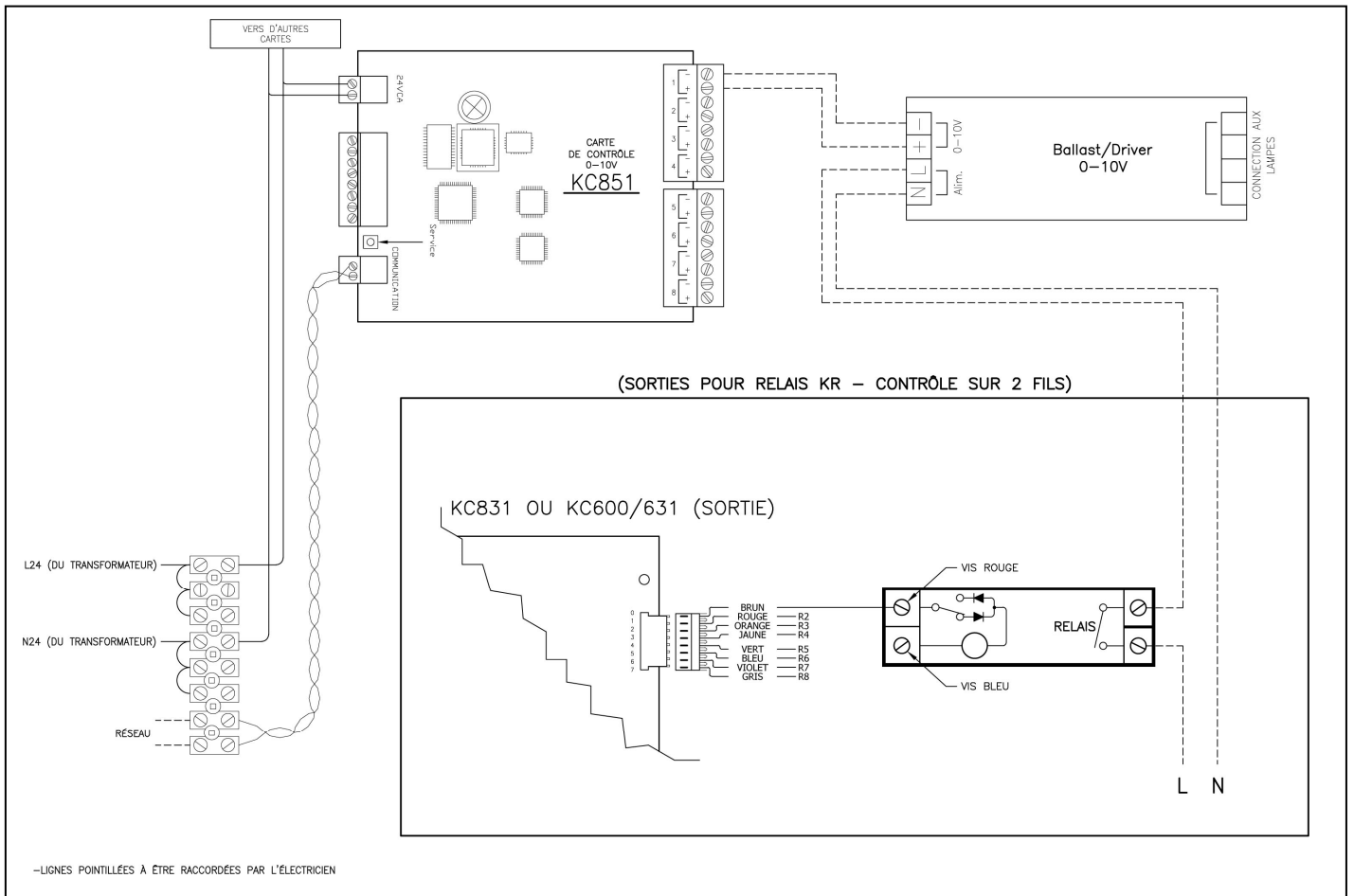
- Alimentation 24 Vc.a., 100 mA
- Environnement
 - Température 0 °C à 40 °C
- 8 sorties 0-10V
- 4 entrées analogiques configurables (0-10V ou 4-20mA) (*à venir)

Accessoires et options

- Logiciel de configuration et de visualisation K800 ou KCF600

Nom du projet		Date
N° du projet		





Information de commande

45931-01	KC	-851
Part Number	Kameleon Series	Contrôleur 0-10V



kameleon
ADAPTABILITY IN LIGHTING CONTROL

Représentant autorisé