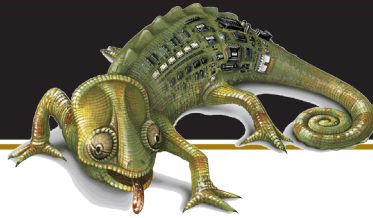




gentec



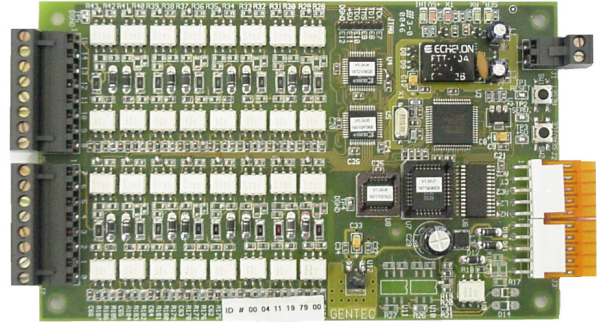
kameleon<sup>MD</sup>  
ADAPTABILITÉ DU CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE

Contrôleur à 16 entrées KC-821



### Description générale

- Interfaces : 8 interrupteurs à basse tension ou 16 contacts secs
- Câblage simple. Utilisation d'une paire torsadée pour le réseau.
- Facilité de programmation et de mise en service
- Utilisation du réseau de communications LonWorks



### Spécifications

Microprocesseur	Echelon 3150
Sortie	8 interrupteurs à basse tension, avec ou sans DÉL, ou 16 contacts secs
Émetteur-récepteur	FTT-10A
Réseau de communications	LonWorks, Echelon sur paires de fils n° 22 torsadés
Distance	Jusqu'à 2 700 m (8 858 pi) en mode bus et jusqu'à 500 m (1 640 pi) en topologie libre, sans répéteur
Alimentation	24 Vc.a. et 18 Vc.a. avec prise médiane
Borniers	Enfichables
Température	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Dimensions	110 mm x 180 mm (4,3 po x 7,0 po)
Conformité aux normes CEI	IEC 60255-22-4 : Fast Transient Disturbance Tests

### Caractéristiques fonctionnelles

- Gestion de groupes multiples
- Fonction interexploitable : Prolongation de la durée MARCHÉ, Alertes, MARCHÉ seulement, ARRÊT seulement
- Peut être configuré avec un outil à base de LNS (module d'extension offert) ou avec le logiciel K8 Kameleon
- Peut-être configuré pour : Interrupteurs WR-8501  
Entrée à contact sec  
Capteur d'occupation
- Compatible avec tous les cabinets de la série Kameleon

### Données électriques

- Alimentation 24 Vc.a., 125 mA
- Environnement
  - Température 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
  - Humidité relative 10 à 90 % (sans condensation)
- Suppression du bruit
- IEC 60255-22-4 et 61000-4-2
- 16 sorties polarisées 24 Vc.a.

### Accessoires et options

- Logiciel de configuration et de visualisation K800

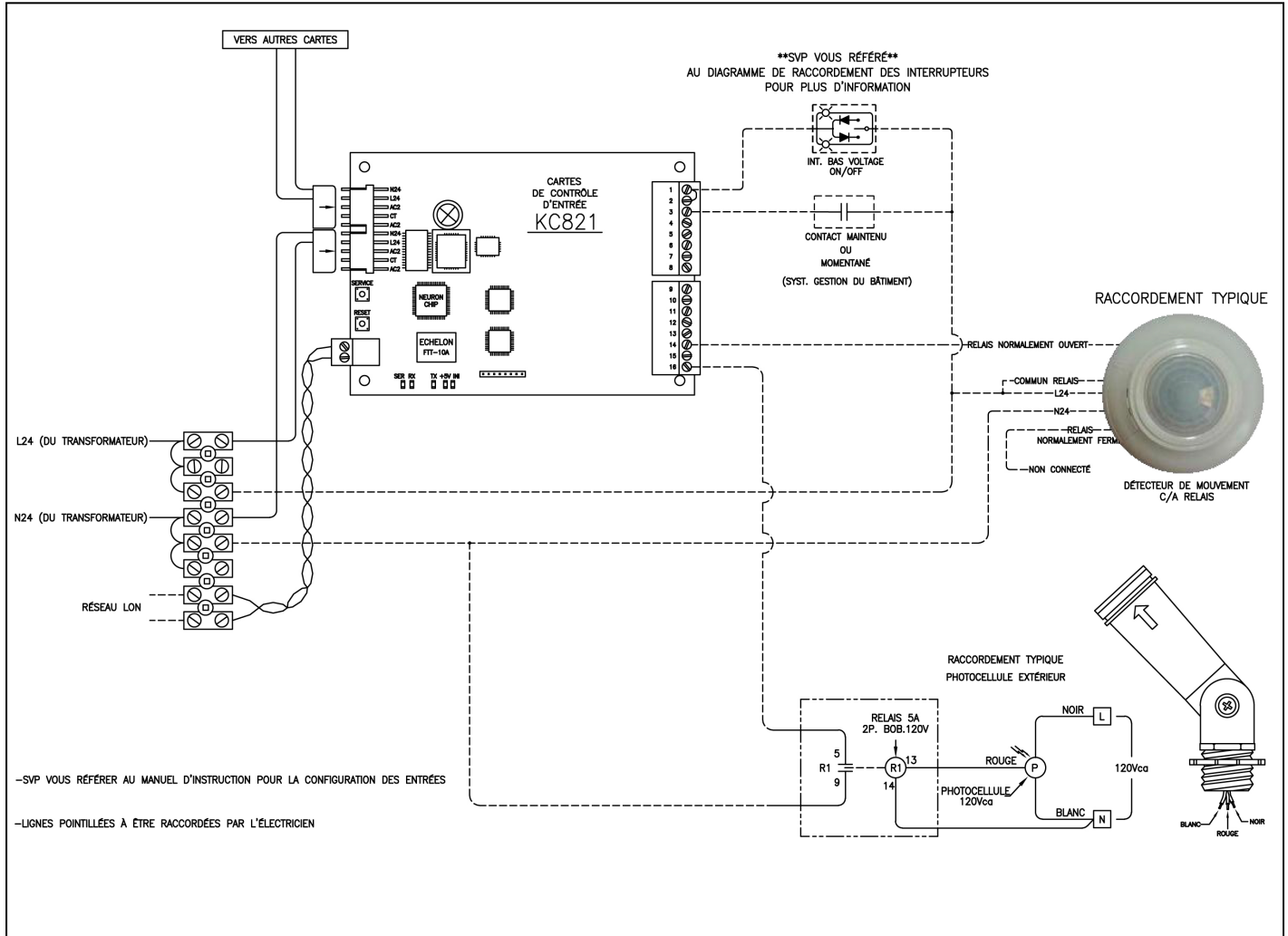


Système de contrôle réseau LonWork

Nom du projet		Date
N° du projet		



## Schéma de câblage



### Information de commande

36317-02	KC	-821
39681-01	Trousse complète	-821
N° de pièce	Carte Kameleon	Série K8 Contrôleur d'entrée



Représentant autorisé