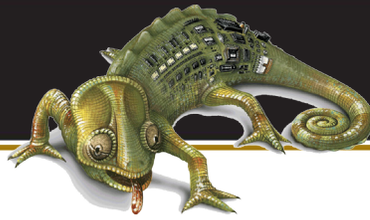




gentec



kameleon^{MD}
ADAPTABILITÉ DU CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE

Carte horloge KC-811

SÉRIE
K8

Description générale

- Horloge astronomique
- Programmeur incorporé
- Utilisé comme programmeur ou port série
- Câblage simple. Utilisation d'une paire torsadée pour le réseau.
- Facilité de programmation et de mise en service
- Utilisation du réseau de communications LonWorks
- Mémoire flash



Spécifications

Microprocesseur	Echelon 3150
Ports de communications	RS-232, RS-422 ou RS-485 (en option), débit : TX 115 kbps; RX 4,8 kbps
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
Entrée analogique	Deux entrées de 0 à 10 V ou résistives (cellule photoélectrique)
Alimentation	24 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

- Deux entrées analogiques comprises
- Peut être configuré avec un outil à base de LNS (module d'extension offert) ou avec le logiciel K8
- 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

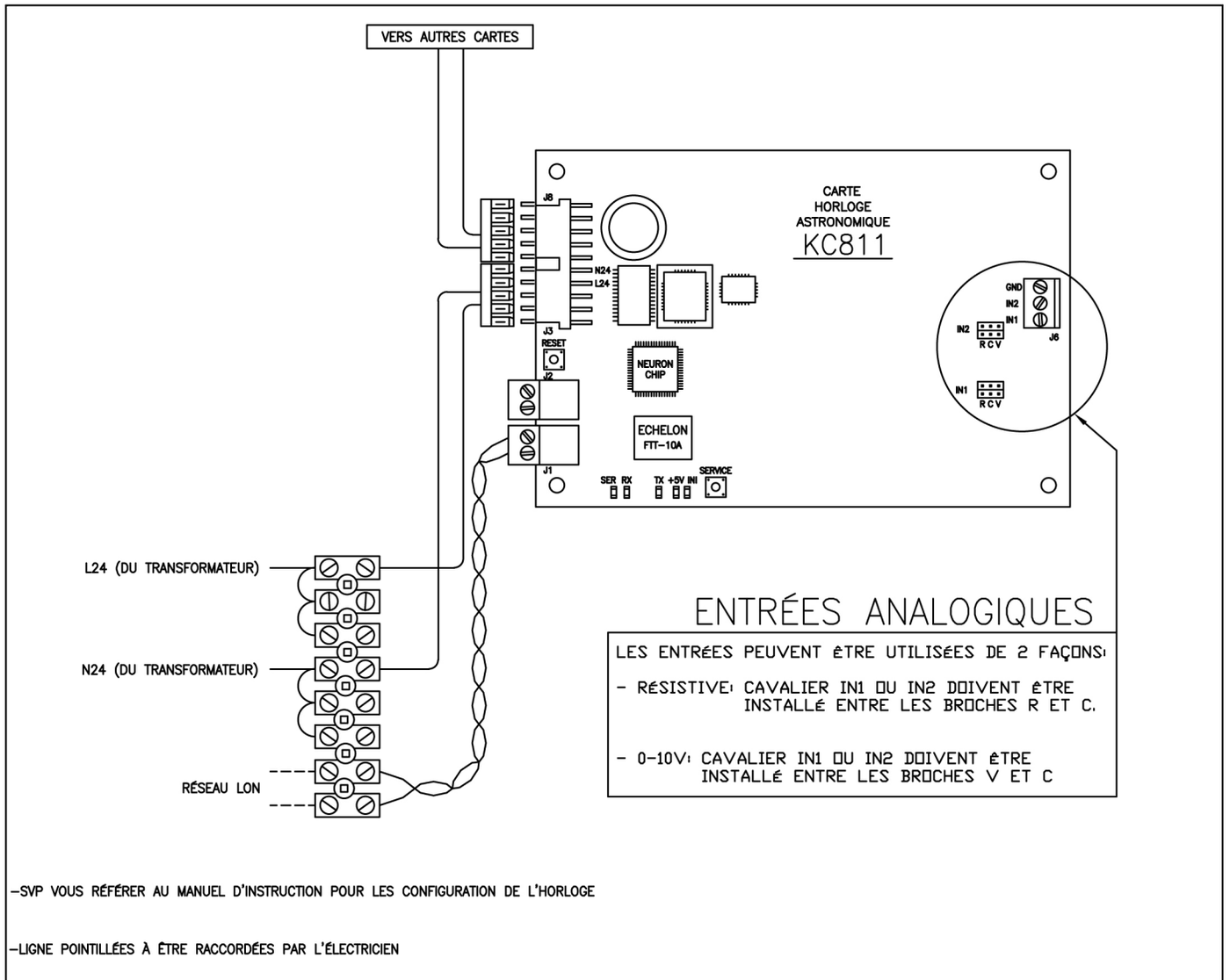
- Logiciel de configuration et de visualisation K800

SÉRIE
K8

Système de contrôle réseau LonWork

Nom du projet		Date
N° du projet		





Information de commande

36317-02	KC	-811
39680-01	Trousse complète	-811
N° de pièce	Carte Kameleon	Série K8 Contrôleur d'entrée



Représentant autorisé