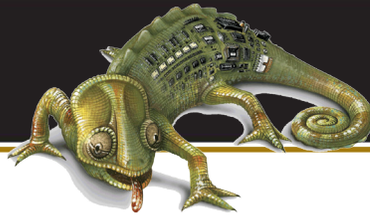




gentec



kameleon^{MD}
ADAPTABILITÉ DU CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE

Contrôleur de relais KC-401

Description générale

- Contrôleur de relais programmable sur place
- 16 sorties (contrôleur de relais DHI 20 A)
- Configuration de 4 groupes max. (zones)
- Deux contrôleurs peuvent être mis en réseau pour contrôler un maximum de 32 relais et 8 groupes
- Capacité d'assignation de relais à groupes multiples
- Retour de l'état du système en temps réel fourni par des motifs différents à DÉL
- Clavier à membrane
- Tonalité de bouton-poussoir
- Combinaison d'entrées multiples (4 dispositifs) :
 - Interrupteur à deux fils basse tension
 - Contact sec
 - Capteur d'occupation
 - Chronomètre
 - Cellule photoélectrique
 - Contrôleur du niveau d'éclairage
- Caractéristiques d'énergie homologuées :
 - Horaires chronométrés (si liés à un chronomètre)
 - Avertissement clignotant
 - Prolongement MARCHÉ
 - Commutation prioritaire
 - MARCHÉ seulement et ARRÊT seulement
 - Contrôle photométrique (si lié à une cellule photoélectrique)
 - Contrôle astronomique (si lié à un chronomètre)



Spécifications

Communications série RS-485 entre les contrôleurs K4	
Boîtier en plastique pour protéger les circuits électroniques	
Dimensions	110 mm x 180 mm (4,3 po x 7,0 po)

Caractéristiques fonctionnelles

- 16 sorties pour contrôler des relais à deux fils
- Clavier de programmation sur place
- Possibilité de dérogation locale
- 4 entrées numériques

Données électriques

- Alimentation 24 Vc.a., 125 mA
- Conformité aux normes CEI
 - IEC 60255-22-4 : Fast Transient Disturbance Tests
 - IEC 61000-4-2 : Electrostatic Discharge Immunity Test
- Environnement
 - Température 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

Accessoires et options

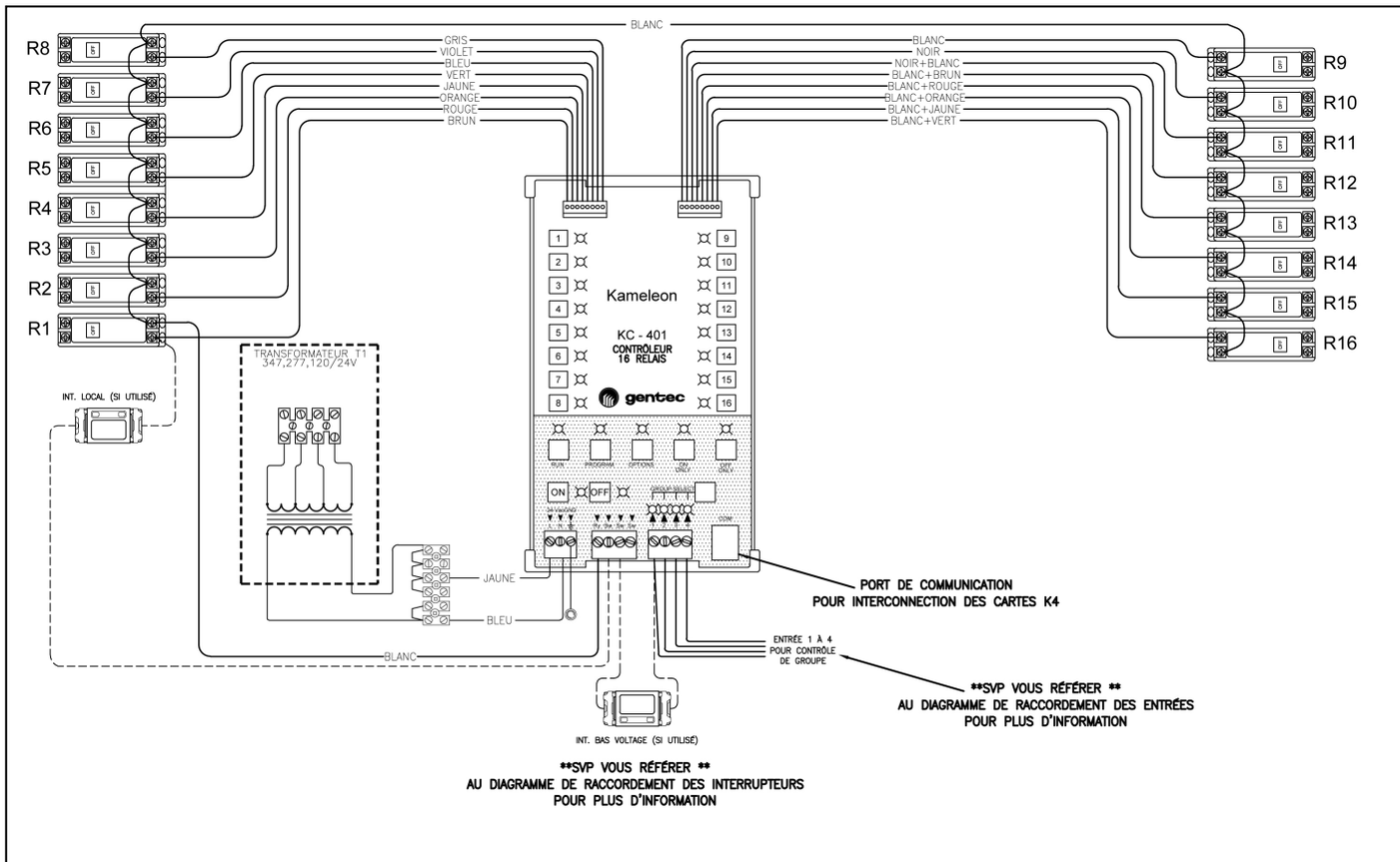
- Trousse complète avec matériel d'installation 39691-xx



Système de contrôle de l'éclairage
Programmable par le client

Nom du projet		Date
N° du projet		





Information de commande

35459-01	KC	-401
39691-01	Trousse complète	
Numéro de pièce	Série Kameleon	Contrôleur de relais série K4



Représentant autorisé