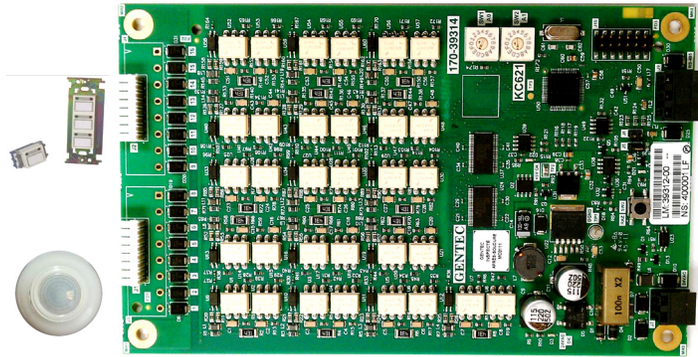


Description générale

- Le module d'entrée KC-621 est conçu pour contrôler un ensemble de seize (16) interrupteurs et de détecteurs de présence.
- Les normes de construction utilisées sont selon les requis Modbus pour intercommunication entre les quatre (4) cartes d'entrée, les quatre (4) cartes de sortie et la carte contrôleur « Native » BACnet KC-600 regroupées dans un même panneau de commande d'éclairage basse tension.
- Équipé d'un port RS-485 permettant le raccord au réseau Modbus local (panneau).
- Dispositif d'adressage manuel : chacune des cartes est équipée de deux sélecteurs numériques.
- Le KC-621 supporte la gestion de seize (16) entrées regroupant un ensemble de :
 - contact sec, interrupteurs EN/HORS
 - détecteur de présence et de luminosité



Application

Reliés à la carte contrôleur « Native » BACnet KC-600, les KC-621 assurent des entrées programmables de toutes les commandes EN/HORS des interrupteurs et des détecteurs reliés. Chaque point de contrôle, relié aux entrées, assure une gestion des statuts et des commandes de l'ensemble de la gestion centralisée de commande d'éclairage basse tension. Chacune des cartes KC-600 exécute les commandes et les statuts en temps réel de chaque entrée :

- gestion unitaire et groupée des entrées
- gestion des statuts des entrées



Contrôleur « Native » BACnet KC-600

Caractéristiques

Communication	Modbus TCP RS-485 Dispositif manuel d'adresse (deux sélecteurs rotatifs) allocation d'adresse (0-255) de chacune des cartes au réseau Modbus de chaque panneau
Statut communication	Ensemble de témoins lumineux

Caractéristiques fonctionnelles

- Gestion programmable des entrées (16)
- Seize (16) entrées numériques pour gestion des commandes :
 - interrupteur de pièces (16)
 - détecteur de présence
 - détecteur de luminosité
- Réseau Modbus entre l'ensemble des cartes
- Assignation de groupements multiples
- Commande EN/HORS incluant des commandes de mode « ON »/« OFF »/« Relinquish »

Caractéristiques électriques

- Alimentation 24 V c.a., 150 mA classe 2 c/a témoin lumineux
- Environnement
 - température 0° C à 50° C (32° F à 112° F)
 - humidité (sans condensation) 10 % à 90 %
- Immunité au bruit/IEC 60255-22-4 et 61000-4-2
- Seize (16) entrées numériques (contact sec)

Accessoires/Options

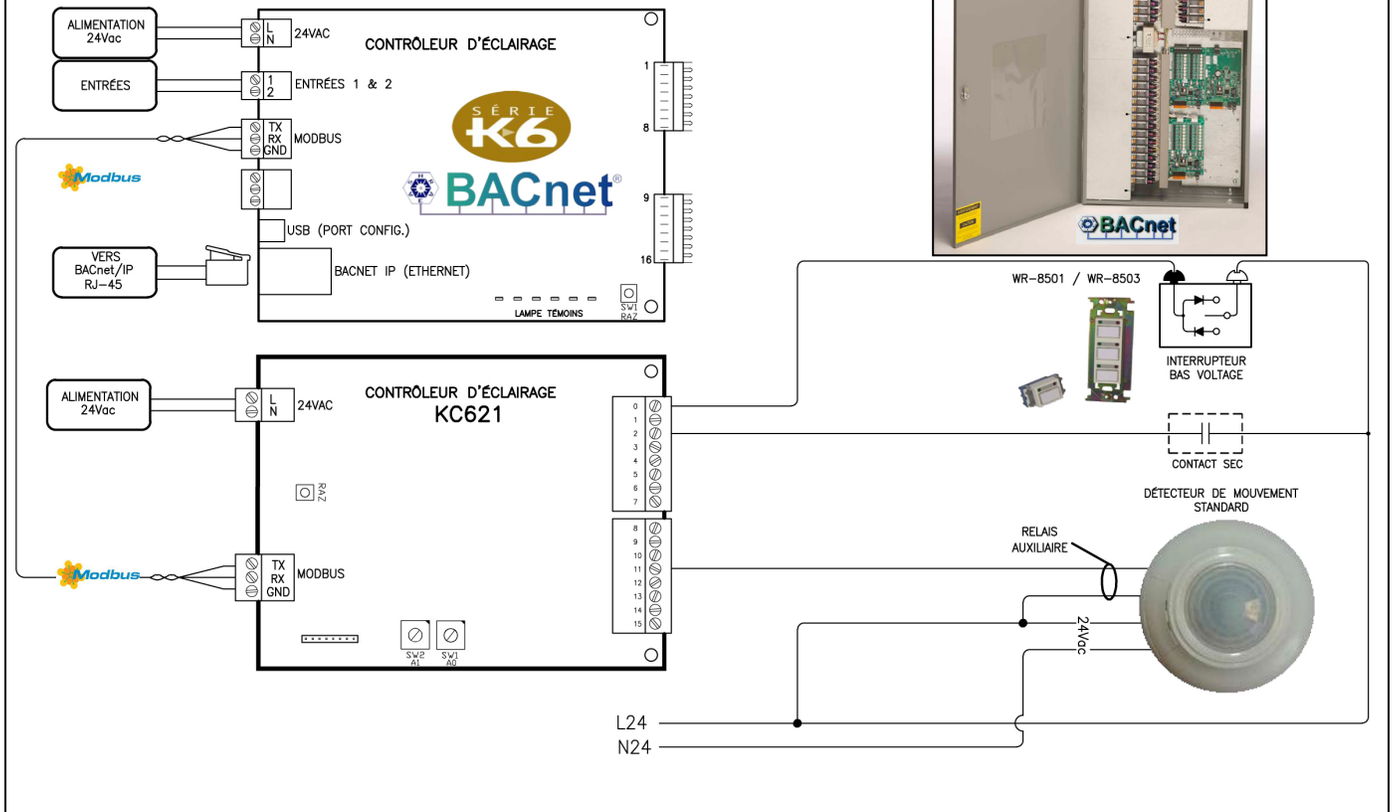
- Interrupteur 2 fils
- Détecteur de présence et de luminosité
- Logiciel de configuration et de gestion du contrôle d'éclairage K600



Nom du projet		Date
No. du projet		

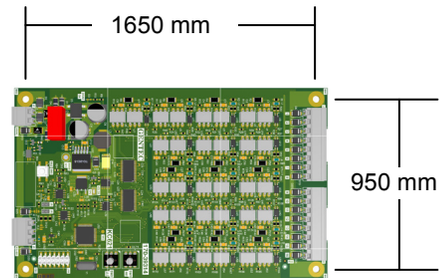


KC-621 - Commande d'éclairage basse tension – réseau BACnet



Dimensions : 180 mm x 110 mm (7.0" x 4.3")

	Alimentation	Entrée	Sortie
KC-621	18 à 24 V c.a.	Contact sec	--



Renseignements sur les commandes

39312-00	KC	-621
39952-01	Ensemble complet	
No pièce	Kameleon Carte	Contrôleur Série K6



kameleon
ADAPTABILITÉ DU CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE



Distributeur certifié