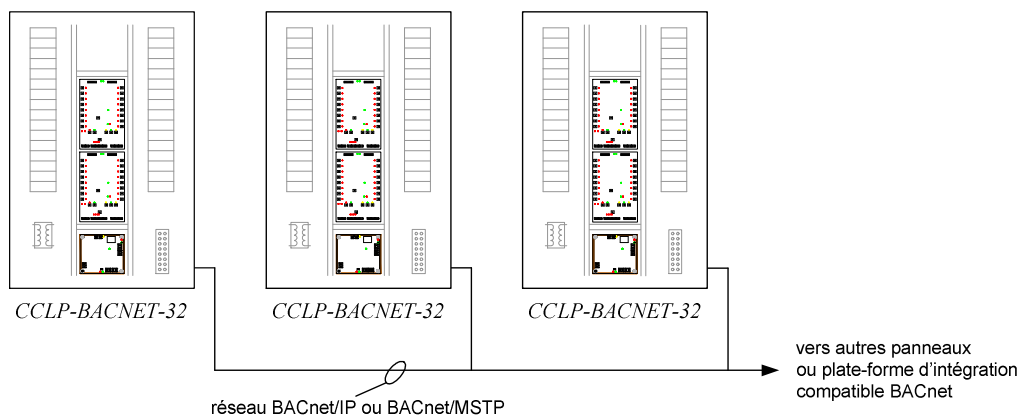


**Panneau à relais
Bacnet**

CCLP-BACNET-X



Description

Panneau à relais de la série CCLP-CCLS4016 avec option de réseautage BACnet via l'interface CC-CAN-BN de Cristal Contrôles pour les applications d'éclairage à basse tension offrant les possibilités suivantes :

- Configuration intuitive des groupements intra et inter-panneaux à l'aide de boutons sur les contrôleurs
- Aucun ordinateur ou logiciel nécessaire pour la configuration de l'ensemble des panneaux
- Possibilité de contrôler chaque panneau via le réseau BACnet
- Panneau de classe NEMA-1 incluant serrure à clef et séparateurs de tension
- Panneau certifié CSA et CSA US
- Alimentation 120V / 347V (277V sur demande)
- Pré-assemblé et pré-programmé en usine selon les spécifications

Mode de communication panneau à panneau unique

- Expansion du mode de programmation du CCLS-4016 aux relais localisés dans d'autres panneaux du bâtiment. Permet la configuration d'un système d'éclairage complet comme un panneau virtuel géant, simplement avec l'utilisation de boutons et de LEDs.

Panneau à relais
Bacnet

CCLP-BACNET-X

Objets BACnet supportés

Objets	Nom de l'objet	Valeur
Device	CCLP-1664	0 - 4294967295
BI	INPUT 01-16	1 = ON, 0 = OFF
BI	RELAY FB 01-64	1 = ON, 0 = OFF
BO	RELAY CMD 01-64	1 = ON, 0 = OFF
BO	RELAY FLK 01-64	1 = ON, 0 = OFF
BV	GROUP CMD 01-08	1 = ON, 0 = OFF
BV	GROUP FLK 01-08	1 = ON, 0 = OFF
BV	CAN-GATEWAY	1 = Actif, 0 = Inactif
AV	GROUP FB 01-07	0.0% - 100.0%
AV	CCLS ADDR 01-04	1 - 127