

# ZNSC2 PANNEAU DE CONTRÔLE DE DÉTECTION DE ZONES

CONFORME AU RÈGLEMENT NO 77/2015 DE WINNIPEG

CONFORME AU BULLETIN DE SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE DE L'ALBERTA 10-2017 CEC-046



La série ZNSC2 est la dernière génération de panneaux de contrôle de détection de zones. Il est conçu pour surveiller les circuits électriques à différentes tensions (120VCA, 277VCA et 347VCA). Le ZNSC2 déclenchera automatiquement le fonctionnement de l'éclairage de secours en cas de perte de courant alternatif (CA). Avec la détection de zone, l'éclairage de secours s'allume en cas de perte d'alimentation d'une zone

surveillée [déclenchement de l'éclairage de secours spécifique à cette zone]. Le ZNSC2 est livré en standard avec un commutateur de test de zone et des lumières pilotes de zone, pour une surveillance et des tests faciles. Il est également compatible avec les unités de batterie AimLite avec autotest. La nouvelle conception permet une installation simple et claire.

## CARACTÉRISTIQUES & SPÉCIFICATIONS

### CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Surveillez jusqu'à 6 circuits (à l'entrée) par cabinet
- Sortie CA (détection de zone externe) ou CC (détection de zone interne)
- Jusqu'à 6 sorties
- Entrée 120/277/347 VCA
- Sortie 120/277/347 VCA
- Les lumières des pilotes de zone sont offertes par défaut
- Commutateur de test de zone offert par défaut
- Compatible avec l'autotest et le diagnostic automatique de AimLite
- Blocs de jonction robustes pour tous les branchements de filage à fort calibre

### MÉCANIQUE

- Construction en acier robuste avec revêtement antirouille
- 24 débouchures pour une installation plus facile
- Fentes de montage en trou de serrure
- à l'arrière du cabinet
- Porte pivotante
- Fabriqué et assemblé au Canada
- Revêtement de poudre grise est standard

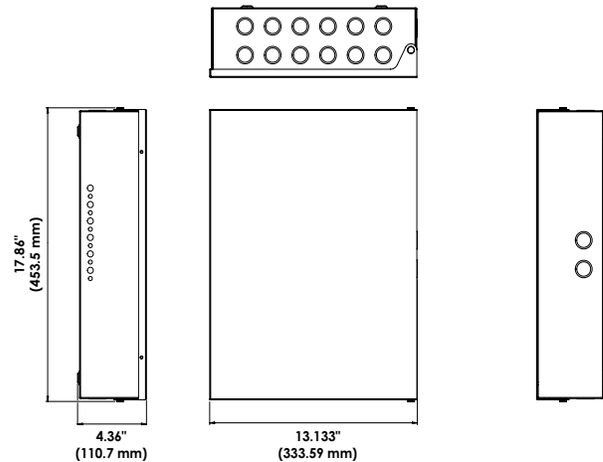
### HOMOLOGATIONS

- Certification CSA C22.2 #141-15

### CONFORMITÉS

- Rencontre les normes de NMB-005

### DESSINS TECHNIQUES



FABRICATION  
CANADIENNE



NMB  
005



## NUMÉRO DE PRODUIT RECOMMANDÉES ET FLEXIBLES

NUMÉRO DE PRODUIT	# DE ZONES	# DE SORTIE	COURANT	COULEUR	PROGRAM
ZNSC2-6Z10-ACP10	1-6	1	AC	GY - Gris	10

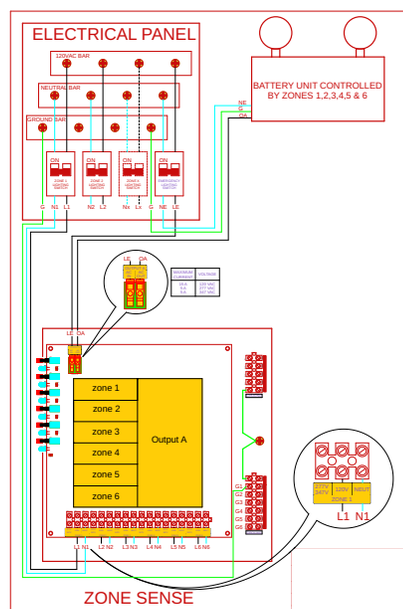
Le Numéro de produit ci-dessus sont recommandées en fonction des configurations les plus utilisées.  
Si ces configurations ne fonctionnent pas, contacter l'usine pour toutes les autres configurations possibles.

## GUIDE DE COMMANDE

ZNSC2 — [ ] — [ ] — [ ] GRY [ ]

SERIES	# DE ZONES SURVEILLÉS [?Z]	# DE SORTIE [?O]	COURANT	COULEUR	PROGRAMME
ZNSC2	_Z [ENTRE 1 ET 6]	_O [ENTRE 1 ET 6 - ÉGALE OU MOINDRE QUE LE #Z]	AC DC	GRY- GRIS [STANDARD]	À REMPLIR PAR UN REPRÉSENTANT AIMLITE!

Pour connecter plus d'un panneau de commande. Détection de zone, veuillez demander au fabricant de vous fournir un nouveau dessin.



ZNSC2-6Z10-ACP10

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.