

SLZC2

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 SLZC2 est la dernière génération de panneaux de contrôle de détection de zones. Il est conçu pour surveiller les circuits électriques à différentes tensions (120VAC, 277VAC et 347VAC). Le SLZC2 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 SLZC2 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 Stanpro avec autotest. La nouvelle conception permet une installation simple et claire.

CARACTÉRISTIQUES ET 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 Stanpro
- Blocs de jonction robustes pour tous les branchements de filage à fort calibre

• Mécanique

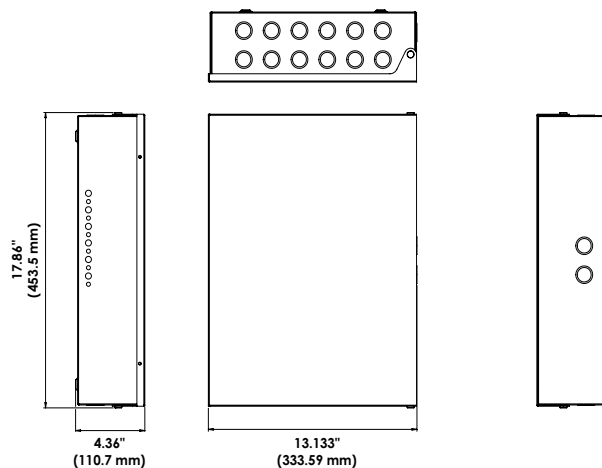
- Construction en acier robuste avec revêtement anti-rouille
- 24 débouchures pour une installation plus facile
- Fentes de montage en trou de serrure à l'arrière du cabinet
- Porte pivotante
- Fabriqué et assemblé au Canada
- Revêtement de poudre grise est standard

• Conformité

- Certification CSA C22.2 #141-15
- Rencontre les normes de NMB-005



DIMENSION



fabrication
canadienne



NMB
005



GUIDE DE COMMANDE

Série	# de circuits surveillés (?c)	# de sortie (?O)	Courant	Couleur	Programme
SLZC2	_C - (Entre 1 et 6)	_O - (Entre 1 et 6 - égale ou moindre que le #C)	AC DC	GY - Gris (Standard)	À remplir par un représentant Stanpro

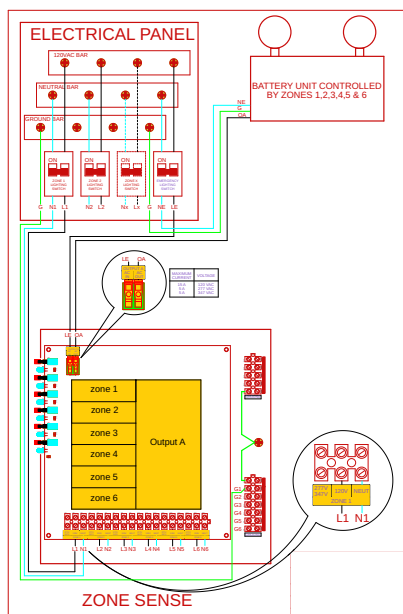
Pour connecter plus d'un panneau de commande. Détection de zone, veuillez demander au fabricant de vous fournir un nouveau dessin.

NUMÉRO DE PRODUIT RECOMMANDÉES

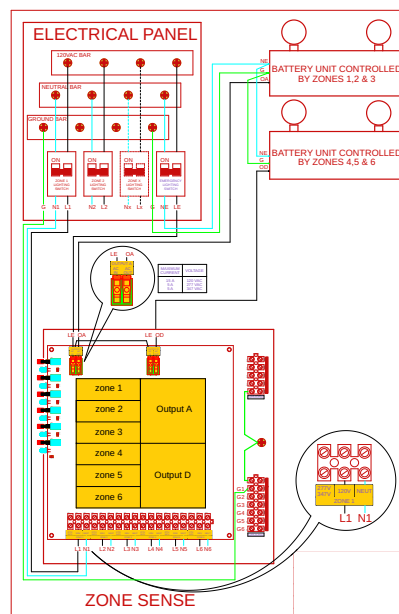
Numéro de produit	# de Zones	# De Sortie	Courant	Couleur	Program
SLZC2-6C-10ACGY10	6	1	AC	GY - Gris	10
SLZC2-6C-20ACGY07	6	2	AC	GY - Gris	07
SLZC2-6C-30ACGY04	6	3	AC	GY - Gris	04

Les Numéro de produit ci-dessus sont recommandées en fonction des configurations les plus utilisé.

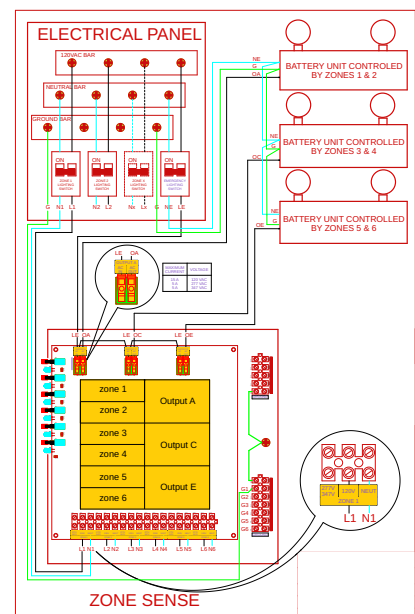
Si ces configurations ne fonctionnent pas, contacter l'usine pour toutes les autres configurations possibles.



SLZC2-6C-10ACGY10



SLZC2-6C-20ACGY07



SLZC2-6C-30ACGY04

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