

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 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

• Conformité

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



NMB
005



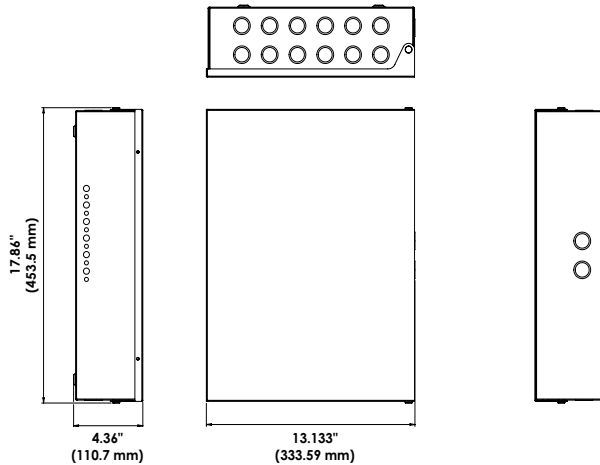
GUIDE DE COMMANDE

SLZC2 — [] — [] — [] — [] — []

Série	# de circuits surveillés (?c)	# de sortie (?O)	Courant	Couleur	Programme ¹
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

¹ Remplir le questionnaire et le soumettre à votre représentant du service à la clientèle pour obtenir la bonne configuration

DIMENSION



QUESTIONNAIRE DE PANNEAU DE CONTRÔLE

Combien de circuits à surveiller?

Combien de sortie est requis? (chaque sortie correspond à une unité à batterie)

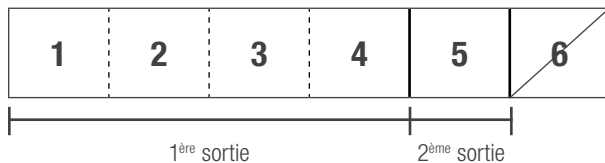
Est-ce que la puissance de sortie sera C.A. (vers la batterie) ou C.C (vers le phare satellite et les enseignes)?

Dessiner une lignes pour identifier les zones à grouper ensemble pour chaque batterie, débutant avec le groupe le plus important.

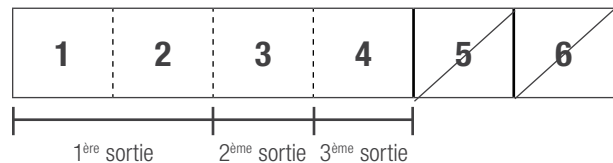


EX:

5 circuits, 2 sorties.
4 circuits pour la 1^{ère} sortie.
1 circuit pour la 2^{ème} sortie.



4 circuits, 3 sorties.
2 circuits pour la 1^{ère} sortie,
1 circuit pour la 2^{ème} sortie,
et 1 circuit pour la 3^{ème} sortie.



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.