



Série RFX-CS

Enseigne et panneau pour
emplacements dangereux

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Caractéristiques

Enseigne SORTIE satellite Série RFX-CS

- Certifiée CSA pour les emplacements dangereux :
- Classe I, Divisions 1 et 2, Groupes A, B, C, D
- Classe II, Divisions 1 et 2, Groupes E, F, G
- Classe III, Divisions 1 et 2
- Corps en aluminium moulé avec revêtement en poudre époxydique gris;
- Boîtier et plaque frontale de l'indicateur en acier de gauge 14, fini émail gris
- Plaque frontale dotée de chevrons directionnels universels défonçables
- Circuit d'alimentation bifilaire pour entrées c.a. / c.c.
- Disponible en 6, 12, 24 et 120V c.a./c.c.
- Source d'éclairage avec DEL ALINGAP ; consomme moins de 5 watts en modes c.a. et c.c.
- Nouvelle nomenclature facile à utiliser, basée sur les codes de sévérité de Ready-Lite
- Certifiée CSA, rencontre ou dépasse les exigences de C860

Panneau de transfert

- Disponible avec boîtier pour emplacements dangereux (Classe 1, Division 1) ou boîtier NEMA-1 (pour utilisation à l'extérieur de la zone de l'emplacement dangereux)
- Entrée c.a. standard : 120V c.a., et en option 277V c.a., 347V c.a.
- Entrée c.c. standard : 6, 12 ou 24V c.c.
- Sortie bifilaire avec présence permanente c.a./c.c. à basse tension
- Puissance de sortie : 25W, peut alimenter jusqu'à cinq (5) unités satellites de la Série RFX-CS
- Enseignes de sortie autonomes, unités à batteries et combinés unités à batterie également disponibles; consulter la feuille de catalogue LDX-EXP-S
- De nouveaux numéros de catalogues faciles à créer basés sur les codes de sévérité de Ready-Lite.



Spécification type

Enseigne de sortie satellite Série RFX-CS :

Fournir et installer l'enseigne de sortie satellite Ready-Lite **Série RFX-CS**. Le boîtier de l'enseigne de sortie sera en acier de gauge 14 au fini émail gris. La plaque frontale sera fabriquée en acier et dotée de chevrons directionnels universels défonçables et les lettres seront rouges d'un trait d'au moins 6 po (150 mm) de hauteur sur 3/4 po (19 mm) de trait. L'enseigne sera fournie avec une source lumineuse DEL d'une tension de ____ volts et fonctionnera à partir d'une seule source d'alimentation, en courant c.a. et c.c. La source d'éclairage utilisera des DEL ALINGAP et consommera moins de 5 watts en modes c.a. et c.c.

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860.

L'enseigne de sortie conviendra aux emplacements de Classe ____, Division ____, Groupe ____.

L'enseigne de sortie sera le modèle Ready-Lite - _____.

Panneau de transfert :

Fournir et installer le panneau de transfert Ready-Lite pour les enseignes de sortie satellites pour emplacements dangereux. L'unité sera dotée de deux tensions d'entrée : ____ V c.a. et ____ V c.c. et pourra maintenir une sortie de ____ volts, 25 watts, pour l'alimentation permanente d'un total de cinq (5) enseignes de sortie satellites DEL.

Le panneau de transfert conviendra aux emplacements de Classe ____, Division ____, Groupe ____ ou un environnement NEMA 1.

Le panneau de transfert sera le modèle Ready-Lite _____.

Consommation énergétique

Modèle	Spécifications c.a.		Spécifications c.c.	
	6V c.a.	Moins de 5W	6V c.c.	Moins de 5W
c.a. / c.c. standard légende rouge	12V c.a.		12V c.c.	
	24V c.a.		24V c.c.	
	120V c.a.		120V c.c.	

*NOTE : Les enseignes de 6, 12 ou 24 volts doivent être raccordées grâce à des panneaux de transfert; maximum cinq enseignes par panneau

1.

Environnement	Code de sévérité
Cl. I, Div. 1, Gr. A, B	S1
Cl. I, Div. 1, Gr. C, D	S2
Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D	S3
Cl. II, Div. 1 & 2, Gr. E, F, G Cl. III, Div. 1 & 2	S4

2.

Codes de température du C8SRXP (40°C ambiant)				
Code de sévérité	S1	S2	S3	S4
Code de température	T6	T6	T3C	T3C (E,F,G)
Caractéristiques CSA/UL	Max. 85°C	Max. 85°C	Max. 160°C	Max. 160°C

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

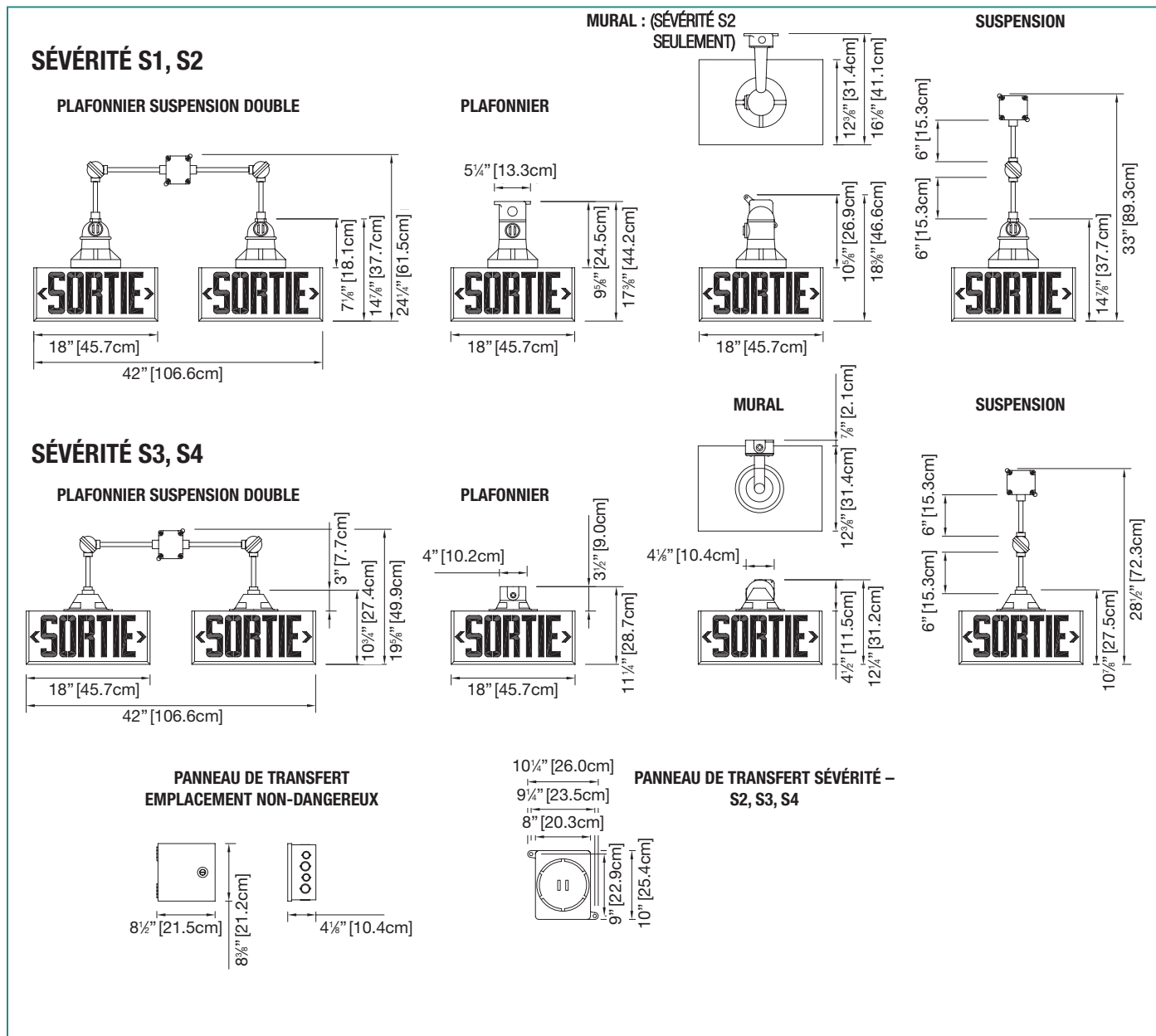
Préparé par :

Série RFX-CS

Enseigne et panneau pour
emplacements dangereux



Dimensions



NOTE : Modèle mural disponible seulement pour sévérités : S2, S3 et S4

Pour commander

Série	Modèle de lampe	Code de sévérité	Montage	Tension
RFX-CSSF = SORTIE simple face RFX-CSDF = SORTIE double face	Vide = DEL moins de 5W	S1 = CL. I, Div.1 et 2, Gr. A, B S2 = CL. I, Div.1 et 2, Gr. C, D S3 = CL. I, Div.2, Gr. A, B, C, D S4 = CL. II, Div.1 et 2 Gr. E, F, G CL. II, Div.1 et 2	C = plafonnier P = suspension W = applique	-6 = 6 volts -12 = 12 volts -24 = 24 volts -120 = 120 volts

EXEMPLE : RFX-CSSF2C-6