









EXIT ROBUSTO

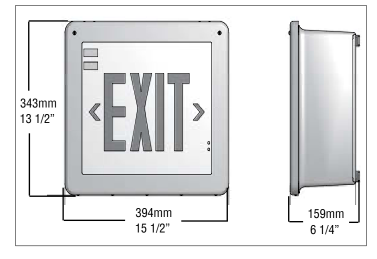
Enseigne de sortie pour emplacements dangereux

Nom du Project :	Numéro de Modèle :	
Préparé Par :	Date :	

CARACTÉRISTIQUES

- Zone dangereuse certifié Classe I, Div. 2, Groupes A à D Code de température T4
- Support mural de surface
- → Porte battante pour l'installation et la maintenance sans problème
- → Entièrement joint d'étanchéité NEMA 4X logements en fibre de verre
- → Interrupteur d'essai magnétique
- → Enseignes CA seulement et UCC : -20 à 40°C
- → Enseigne autonome : 10 à 40°C
- Certifié CSA C22.2No. 141-15 et C22.2 No. 137M pour la performance

DIMENSIONS



SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier en fibre de verre NEMA 4X est léger, antivandalisme et résistant à la corrosion. Le boîtier est entièrement étanche pour les applications en emplacements dangereux et le fini de série est gris industriel. L'enseigne de sortie ROBUSTO peut être installée au mur en surface. Cette enseigne est offerte en version à face simple seulement. Les chevrons amovibles sont standard sur chaque unité. La version autonome de série comporte un indicateur d'état DEL et un bouton d'essai magnétique externes.

SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT: entrée de 120 / 347 V c.a.

ALIMENTATION AUTONOME : Les versions autonomes de série emploient des batteries sans entretien au nickel-cadmium pour fournir une durée de fonctionnement minimale de 30 minutes en mode de secours. Batterie à autonomie de 120 minutes offerte en option. Chargeur et transfert électroniques. Si une génératrice de C.A. est utilisée pour l'alimentation auxiliaire des enseignes, un suppr esseur de surtension est recommandé pour protéger l'ensemble du circuit d'urgence.

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

L'enseigne ROBUSTO-SP est conçue avec une batterie hermétique au nickel-cadmium sans entretien procurant l'éclairage en mode de secours pendant une durée minimale de 30 minutes. Batteries au nickel-cadmium à autonomie de 120 minutes offertes en option. Le temps de recharge de la batterie est de 24 heures.

TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

Les tests automatiques exécutent automatiquement des vérifications mensuelles qui consiste en une décharge de 5 minutes et chaque 6 mois deux dé charges de 90 minutes chac une en l'espace de 24 heures. Ces deux essais sont exigés dans le code des incendies et ces essais se réfèrent à la capacité de recharge et décharge de la batterie.

GUIDE DE COMMANDE

RBO-F

_								
SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	COULEUR LETTRAGE	OTÉ. FACES	FLÈCHES	MONTAGE	TENSION	OPTIONS
RBO-E (exit)	Rien (C.A. seulement) SP (alimentation autonome)	L (DEL)	R (rouge) G (vert)	1 (simple)	U (universel amovible sur chantier)	W (mural sans pavillon)	120/347 V 120/277 V	UDC (6 - 24 V c.c.) 120SP (mode de secours de 120 min) TP (vis inviolables) AT (test automatique, SP seulement) SW (signalisation spéciale, à spécifier) 12CK (circuit double) WG (protecteur de fil métallique) EL (alarme clignotante)

NOTE: 1Avec 120 V c.a. seulement