



ROBUSTO RM

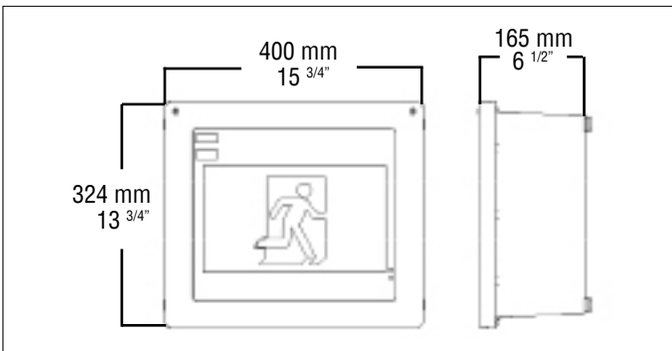
Enseigne RM en fibre de verre pour emplacements dangereux

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
- Entièrement joint d'étanchéité NEMA 4X logements en fibre de verre
- Porte battante pour l'installation et la maintenance sans problème
- Interrupteur d'essai magnétique
- Support mural de surface
- Enseignes CA seulement et UCC : -20 à 40°C
- Enseigne autonome : 10 à 40°C
- Certifié CSAC22.2 No. 141-15 et C22.2 No. 137M pour la performance

DIMENSIONS



PICTOGRAMMES UNIVERSELS

L'option OLR (modèle universel) inclut un pictogramme sans indicateur directionnel, un pictogramme assorti d'un indicateur directionnel vers la gauche et un pictogramme avec indicateur directionnel vers la droite.



GUIDE DE COMMANDE

RBO-RM - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	QTÉ. FACES	PICTOGRAMME	MONTAGE	TENSION	OPTIONS
RBO-RM	Vide (C.A. seulement) SP (autonome)	L (DEL)	1(Single)	OLR(pictogrammes universels) O (sans indicateur) L (indicateur à gauche) R (indicateur à droite) D (indicateur en bas) U (indicateur en haut) UR (45 ° en haut à droite) DR (45 ° en bas à droite) UL (45 ° en haut à gauche) DL (45 ° en bas à gauche)	W (mural sans pavillon)	120/347V 120/277V	UDC (6 - 24 V c.c.) 120SP (mode de secours de 120 minutes) TP (vis inviolables) AT (test automatique, SP seulement) 2CK (circuit double) WG (protecteur de fil métallique) FL (alarme clignotante) 2FAI (interface alarme incendie – spécifier le type) SW-OL (RM sans indicateur, à gauche) SW (signalisation spéciale)

NOTE: ¹Avec 120 V c.a. seulement; ; ²Spécifier ouvert/fermé/6-24 VAC

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 ROBUSTO RM (homme qui court) peut être montée en surface sur un mur. Cette enseigne est offerte en version à face simple seulement. 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 RM 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 décharges 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.