



RÉSISTANCE AU VANDALISME

NEMA 4 & 4X MOUILLÉ



# PROTEGGA RM

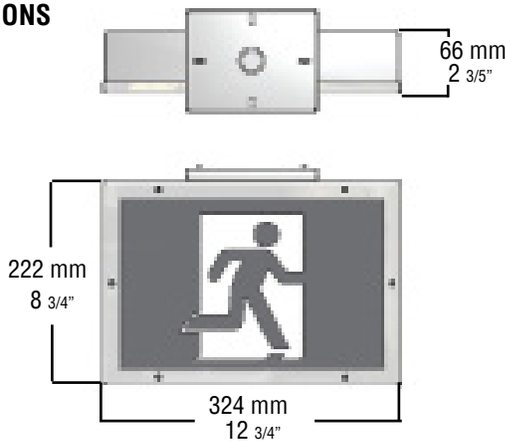
Enseigne « Homme qui court » NEMA 4 et 4X

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

## CARACTÉRISTIQUES

- C.A. seulement, auto-alimenté ou C.C. universelle
- Vis inviolables pour une protection accrue
- Anti-vandale polycarbonate façade
- Paroi de la surface, le plafond ou terminer le montage
- C.A. seulement, entrée universelle: -20 to +40°C
- Alimentation autonome: +10 to +40°C
- Technologie de transfert
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

## DIMENSIONS



## TEXTE SUPPLÉMENTAIRE

Un pictogramme accompagné du mot « EXIT » ou « SORTIE » est également offert pour le modèle PROTEGGA. Pour désigner le mot « EXIT », ajouter « -E » en suffixe à la fin de la nomenclature du pictogramme, pour « SORTIE », ajouter le suffixe « -S ». Par exemple, la nomenclature pour l'enseigne à pictogramme affichant le mot « EXIT » et un indicateur pour en bas à droite sera « DR-E ».

## GUIDE DE COMMANDE

PTG-RM-

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	QTÉ. FACÈS	<sup>3</sup> PICTOGRAMME	<sup>2</sup> MONTAGE	TENSION	OPTIONS
PTG-RM	Vide (C.A. seulement) SP (alimentation autonome)	L (DEL)	1 (Single) 2 (Double)	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) C (plafonnier, installé à l'usine) E (par l'extrémité, installé à l'usine)	120/347V 120/277V	UDC (6 - 24 V c.c.) TP (vis inviolables) 90SP (mode de secours de 90 min) 120SP (mode de secours de 120 min) *120VDC (spécifier à 2 ou 4 fils) AT (test automatique, SP seulement) FAI (interface alarme incendie – spécifier le type) SW-OL (RM sans indicateur, à gauche)

NOTE: <sup>1</sup>Deux pictogrammes doivent être commandés/spécifiés; <sup>2</sup>Le type de montage doit être spécifié; <sup>3</sup>Pour un pictogramme accompagné du mot « EXIT » ou « SORTIE », ajouter le suffixe « -E » ou « -S » respectivement après la nomenclature désignant le pictogramme; \*Avec 120 V c.a. seulement



## SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier PROTEGGA est fabriqué en aluminium durable. Le boîtier est entièrement garni d'un joint d'étanchéité pour les applications en emplacement mouillé et le modèle de série est fourni en blanc. Les types de montage disponibles sont mural, plafonnier ou par l'extrémité et doivent être spécifiés. On doit également spécifier la version à face simple ou double face. La version autonome de série est munie d'un indicateur d'état à DEL et d'un interrupteur d'essai

## SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT : Alimentation 120 / 347 V c.a. ou 120 / 277 V c.a. standard

AUTONOME : Les unités en version autonome standard utilisent des batteries hermétiques au nickel-cadmium qui procurent l'éclairage en mode de secours pendant une durée minimale de 30 minutes.

## TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

L'enseigne PROTEGGA 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. D'autres batteries au nickel-cadmium procurant une durée de 90 ou 120 minutes sont offertes en option. Le temps de recharge de la batterie est de 24 heures.

## 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.

