

Projet:		Type:
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Dessin par:	Nº de catalogue :	Date:

## Fiche technique de série

# **RMQ**

## **ALUMINIUM MINCE**

## Moulé sous pression

La série commerciale RMQ consiste en des enseignes Exit décoratives faites d'aluminium moulé sous pression parfaites pour agencer esthétique et durabilité. La construction moulée sous pression procure un boîtier extrêmement robuste alors que les plaques frontales machinées avec précision donnent une touche haut de gamme. La série a été conçue pour répondre aux normes du code C860 en utilisant les DELs éconergétiques à consommation d'énergie aussi basse que 1.9 W CA. Les plaques frontales sont retenues par des charnières et enclenchées pour faciliter l'installation.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Circuit électrique - CA et CA/CC

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1.9 W, face simple ou double
- Wattage de CC de secours comme suit : **6 V CC** = 0.9 W, **12 V CC** = 0.9 W, 24 V CC = 0.9 W

#### • Circuit électrique - CEREBRUM

- Wattage de CC de secours comme suit: 24 V CC = 0.10 A/2.4 W
- Cette unité peut être connectée à l'unité de batterie intelligente de Cerebrum. Veuillez consulter la brochure Cerebrum pour plus de détails sur cette technologie.

#### • Circuit électrique - alimentation propre

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 2 W, face simple ou double
- Batterie au nickel-cadmium à performance élevée
- Durée d'alimentation de secours de 120 minutes
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

#### Mécanique

- Construction d'aluminium moulé sous pression extrêmement robuste
- Les plaques frontales sont retenues par des charnières et s'enclenchent pour faciliter l'installation
- Faces universelles
- Débouchures multiples universelles estampées sur la plaque arrière pour un montage sur boîte de ionction
- Les modèles universels offrent un montage au plafond ou à l'extrémité et un jeu de plafonnier installable sur le chantier avec plaque à croisillon
- D'autres couleurs sont disponibles incluant l'agencement de couleurs sur demande et aluminium brossé

#### Homologations

Certification CSA C22.2 #141-15 et C860

#### Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005







**SURVOL** 

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/347
Puissance à l'entrée	1.9 W CA et CC face simple ou face double 2 W alimentation propre face simple ou face double
Tension CC (V CC)	6, 12, 24
Puissance CC (W)	0.9
Puissance/Tension CC (CEREBRUM)	24 V = 2.4 W

Pour les détails complets de garantie, s'il vous plaît voir nos termes et conditions dans notre site Internet.

















## **SPÉCIFICATIONS TYPIQUES**



#### **SPÉCIFICATIONS TYPIQUES**

Fournir et installer la série d'enseignes de sortie de l'homme qui court en aluminium moulé sous pression RMQ de Stanpro. Ces enseignes fonctionneront au moyen de courant alternatif c.a./c.c. de 120/347 V d'entrée c.a. sélectionnables sur le terrain; les puissances d'urgence en c.c. sélectionnables sur le terrain seront comme suit : 6 V 0,9 W, 12 V 0,9 W, 24 V CC 0,9 W. La configuration auto-alimentée doit être en c.a. de 120/347 V sélectionnables sur le terrain et se composer d'une batterie nickel-cadmium de longue durée, et doit demeurer allumée pendant au moins 120 minutes lors de défaillance de c.a. La face doit être éclairée au moyen d'une source lumineuse ultra-brillante DEL Nichia. Le panneau doit être adapté au montage mural, d'extrémité ou de plafond et devra être livré avec 3 fibres du symbole de l'homme qui court pour une direction universelle. Le cadre et la plaque arrière doivent être fabriqués d'aluminium moulé sous pression d'une seule pièce. L'enseigne de l'homme qui court doit être certifiée CSA 22.2 No 141-15, conforme à la norme ICES 005 et porter le numéro de modèle Stanpro RMQ \_

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.





#### **GUIDE DE COMMANDE**

RMQ			-	_		
Série	Qté de faces	Couleur	Couleur	Volts CC*		Options
		cadre/arrière	plaque avant	(V CC)		
RMQ	1 - Face simple	WH - Blanc	WH - Blanc	<b>UDC</b> - Tension de secours universelle CC	AT 1 -	Autotest diagnostique automatique
	2 - Face double	(standard)	(standard)	de 6, 12 et 24	K5 -	Débouchure 1/2 po pour montage
		BK - Noir	BK - Noir	IB1 - Alimentation propre 120 minutes		suspendu
		BA - Aluminium	<b>BA -</b> Aluminium	CER - Pilote Cerebrum	PGD -	Écran de polycarbonate
		brossé	brossé			(commander séparément)
					WGD <sup>2</sup> -	Grille de protection
						(commander séparément)
					0 -	Sans indicateurs
						(double face seulement)
					<b>4 4 3</b>	7 7 7 7
					DUL	JR DR DL UL

<sup>\*</sup>Si seulement le courant alternatif est requis, sélectionnez l'option UDC et ne connectez pas les fils CC lors de l'installation.

#### **GRILLE DE PROTECTION<sup>1</sup>**

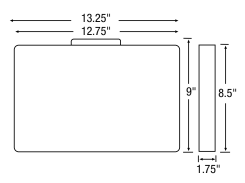
	Numéro de produit	Dimensions (po)
Montage au plafond	WGD520-V2	15.75 x 11.5 x 4.5
Montage mural	WGD540	14.5 x 6.25 x 10.5
Montage à l'extrémité	WGD650-V2	17.75 x 17.75 x 16.50

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> N'hésitez pas à contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'information.

### **ÉCRAN DE POLYCARBONATE**

	Numéro de produit	Dimensions (po)
Montage mural	PGD109	14 x 9.75 x 3.5
Montage au plafond	PGD110	14 x 5.75 x 10
Montage à l'extrémité	PGD106	5.5 x 9.25 x 18.5

### **DIMENSIONS**



#### **CONFIGURATIONS**







Vendu standard (simple face) avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.





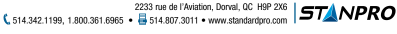
/endu standard (face double) avec 2 pictogrammes.





Pour une face double sans flèches, choisir l'option « 0 » dans la colonne des options.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> AT est disponible avec IB1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Spécifier le montage.