

Fiche technique de série

RMV

RÉSISTANT AU VANDALISME

Conforme aux normes du Code national du bâtiment 2015

La série RMV est conçue pour résister aux abus extrêmes de certains environnements tels les établissements correctionnels et les écoles. Les enseignes sont faites d'acier de calibre 16 avec un écran de Lexan intégré. Disponible en versions CA seulement, CA/CC et à alimentation propre interne.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique - CA et CA/CC

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 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 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 2.0 W, face simple ou double
- Batterie calcium de plomb scellée haute performance
- Durée de l'éclairage de secours de 90 minutes (standard)
 Durée de l'éclairage de secours de 120 minutes en option
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

• Mécanique

- Construction en acier robuste de calibre 16 standard
- Conception de plaque frontale solide et durable
- Écran de polycarbonate intégré derrière une plaque frontale en acier pour empêcher de transpercer
- Vis en acier inoxydable résistantes au vandalisme
- Débouchures multiples universelles estampées sur la plaque arrière pour un montage sur boîte de jonction
- Plafonnier pleine largeur/hauteur pour montage au plafond ou à l'extrémité
- Le fini standard est un revêtement de poudre blanc, d'autres finis et couleurs sont disponibles

• 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)	120/277/347
Puissance à l'entrée	1.9 W CA et CA/CC (face simple ou double) 2 W alimentation propre (face simple ou double)
Tension CC (V CC)	6, 12, 24
Puissance CC (W)	0.9
Puissance/Tension CC (CEREBRUM)	24 V = 2.4 W



luminaire
DEL



NMB
005



cerebrum
compatible



Energy-Verified
Energie Vérifiée

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

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer les enseignes de sortie de l'homme qui court de série RMV de Stanpro résistantes au vandalisme, à boîtier tout en acier de calibre 16 installé en usine derrière la plaque frontale, et muni d'un bouclier Lexan résistant aux chocs. Les enseignes fonctionneront au moyen de courant alternatif c.a./c.c. de 120/277/347 V sélectionnables sur le terrain; les puissances d.c. d'urgence sélectionnable sur le terrain seront comme suit : 6 V 0.9 W, 12 V 0.9 W, 24 V DC 0.9 W. La configuration auto-alimentée doit être en c.a. de 120/277/347 V sélectionnables sur le terrain et se composer d'une batterie nickel-cadmium de longue durée qui doit demeurer allumée pendant au moins 120 minutes en cas de défaillance de c.a. La face doit être éclairée à l'aide d'une source lumineuse ultra-brillante DEL Nichia. Le panneau pourra être adapté au montage mural, d'extrémité ou de plafond et offert à face simple ou double. Le cadre et la plaque arrière doivent être fabriqués tous deux en acier d'une seule pièce et livrés avec une monture pleine largeur / hauteur, pour plafond ou pour montage d'extrémité. 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 RMV

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
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

Série	Qté de faces	Montage	Couleur	Volts CC* (V CC)	Options
RMV	1 - Face simple 2 - Face double	CM - Plafond WM - Mural EM - Extrémité	WH - Blanc (standard) SP - Couleur sur demande (spécifier)	UDC - Tension de secours universelle CC de 6 à 24 IB - Alimentation propre 90 minutes IB1 - Alimentation propre 120 minutes CER - Pilote Cerebrum	AT ¹ , BO ² , HVC, OP, WGD ³ , WO ² 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL Note : L'option avec indicateur n'est disponible qu'avec le modèle simple ou double.

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

¹ AT est disponible avec IB et IB1.

² Disponible seulement avec l'option.

³ OP Spécifier le montage.

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

Option	Description
AT	Autotest diagnostique automatique
BKO ¹	Noircissement - consulter page des lettrages spéciaux
HVC	Plafonnier robuste pleine largeur pour montage au plafond
OP	Lettrage ou dessin spécial - consulter page des lettrages spéciaux
WGD	Grille de protection (commander séparément)
WO ¹	Blanchiment - consulter page des lettrages spéciaux

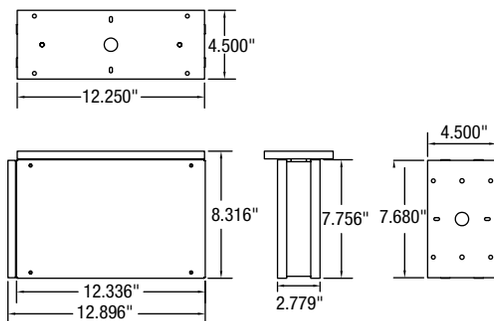
¹ Disponible seulement avec l'option OP.

GRILLE DE PROTECTION¹

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

¹ N'hésitez pas à contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'information.

DIMENSIONS



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

CONFIGURATIONS



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



Vendu standard (face double) avec 2 pictogrammes.



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

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