

CEREBRUM

ÉCLAIRAGE D'URGENCE INTELLIGENT



STANPRO

SOLUTION MODERNE ET INTELLIGENTE

La fiabilité est la caractéristique qu'on souhaite trouver dans toute source d'énergie. Sans elle, tous les autres attributs et avantages sont sans intérêt. Heureusement, le système Cerebrum est une solution à la fois innovante et fiable qui simplifie le procédé d'installation et réduit considérablement le coût de matériaux, de main d'oeuvre, de surveillance et d'entretien. Les enseignes habituellement allumées et les commandes à distances éteintes doivent fonctionner indépendamment de l'alimentation électrique d'un édifice en cas de panne d'électricité. Il faut l'apport de deux câbles distincts pour raccorder les luminaires

d'urgence. Un troisième câble est requis pour assurer la communication entre les unités. Cette installation entraîne notamment des coûts importants de matériaux et de main d'oeuvre, surtout pour de grands édifices à vaste superficie où il faut compter sur des milliers de pieds de câblage. Le système Cerebrum devient donc la solution idéale pour contrer ces dépenses onéreuses, car il requiert un seul câble plutôt que trois. Les transformateurs Cerebrum à l'intérieur des unités établissent la mise en marche ou la mise en arrêt normales dans le circuit et créent la communication entre les unités et le logiciel Cerebrum.

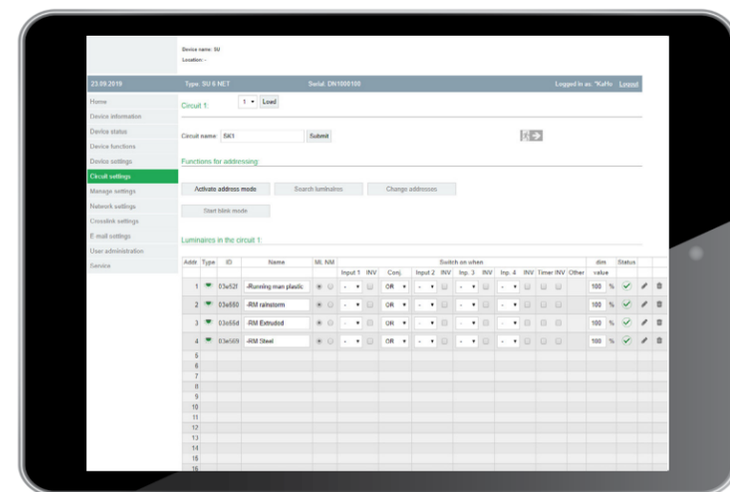
CONFIGURATION DE CEREBRUM

Le système Cerebrum est une batterie centralisée compacte d'une capacité de 144 W pendant 1 heure. On peut ajouter un ensemble de batterie pour prolonger sa durée de vie, au besoin. Le système peut se diviser sur 6 canaux et être raccordé à un maximum de 120 dispositifs. Il existe huit produits compatibles au système Cerebrum : sept enseignes et un phare satellite.

Du fait que ce soit une batterie centralisée, ce système ne requiert qu'un point d'entretien et de service, ce qui représente une solution fort économique.

ADAPTATION À L'UTILISATEUR

Le système Cerebrum est doté d'une fonction automatique de recherche et de programmation d'éclairage. L'utilisateur principal peut identifier chaque unité dans un édifice au moyen d'une appellation ou d'un code unique. L'entretien éventuel est simplifié et on évite les erreurs pénibles de codification.



La fiabilité est la caractéristique qu'on souhaite trouver dans toute source d'énergie. Sans elle, tous les autres attributs et avantages sont sans intérêt.

CARACTÉRISTIQUES

- Une solution tout-en-un qui règle les positions de mise en marche et de mise en arrêt normales ainsi que la communication au moyen de la même paire de câbles.
- Elle permet de surveiller le système d'éclairage en effectuant de façon automatique des essais qu'exige le Code national de prévention des incendies du Canada.
- Cerebrum se raccorde à l'Internet via un câble Ethernet et se contrôle au moyen de l'appli ou du Web partout sur la planète.
- Le contrôle, le fonctionnement et la surveillance de tous les systèmes de Cerebrum installés dans plusieurs édifices peuvent s'opérer à distance dans un même groupe utilisant la plateforme Web Cerebrum.
- Un rapport d'entretien est généré; il est disponible sur l'appli ou sur la plateforme Web.
- Tout avis d'erreur et autres renseignements importants sont acheminés à un utilisateur prédéfini.
- Cerebrum est une batterie centralisée de sorte qu'un seul point de service est requis.



SURVEILLANCE ET ENTRETIEN

La fonction d'essai automatique permet de mettre le système d'urgence à l'essai selon les exigences du code de prévention des incendies du Canada. Tous les essais et les changements apportés au système sont enregistrés. Les rapports sont ensuite acheminés automatiquement par courriel pour un entretien efficace. Si une lampe ne s'allume plus, vous recevez une notification par courriel.

Par exemple, s'il existe une variation de poids dans le système, le logiciel de Cerebrum crée un rapport accessible sur la plateforme Web et envoie un message d'erreur à l'utilisateur principal par courriel. Comme il est possible de nommer les unités selon une appellation particulière, l'utilisateur principal pourra facilement identifier où se trouve le luminaire défectueux dans l'édifice pour procéder ensuite à son remplacement.

RÉSEAUTAGE

Grâce à la fonctionnalité de Cerebrum, toutes les commandes, les opérations et l'entretien sont centralisés. Enfin, le plein potentiel du système Cerebrum est mis en évidence par le biais de son logiciel de visualisation. Cerebrum se raccorde à l'Internet via un câble Ethernet et se contrôle au moyen de l'appli ou du Web à tout endroit sur la planète.

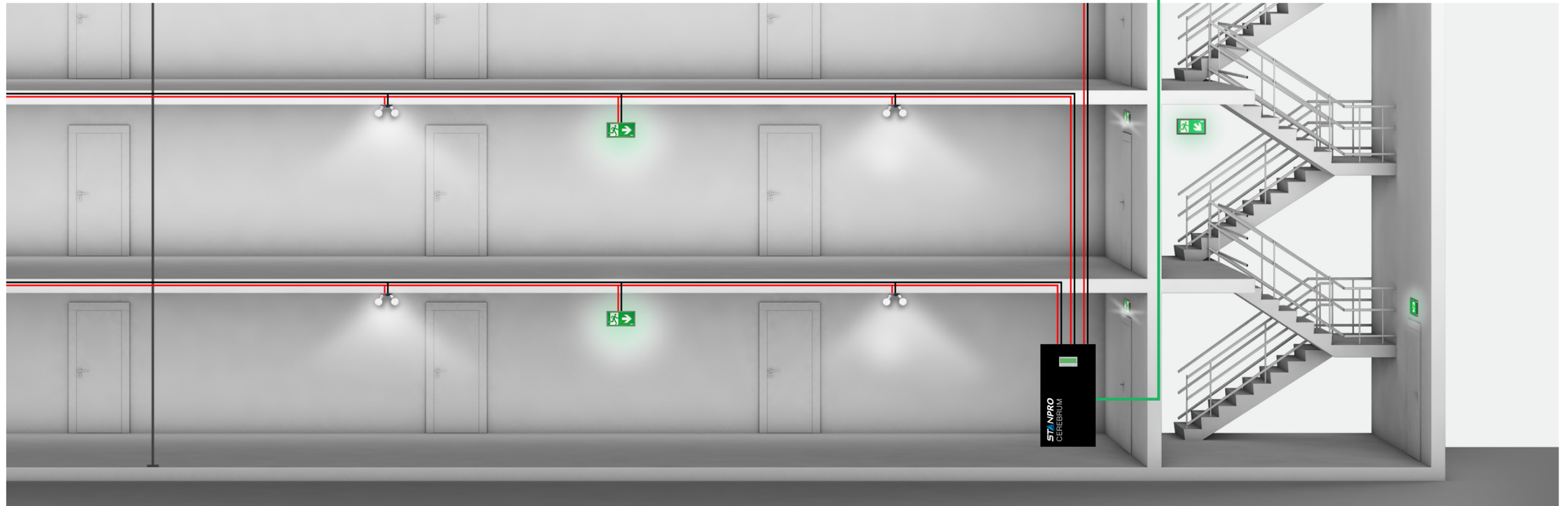
Une seule personne peut visualiser tous les systèmes d'éclairage d'urgence de plusieurs édifices dans le même réseau à partir de n'importe quel endroit à l'aide d'une connexion Internet. L'information sur l'état du système est acheminée à l'utilisateur principal par courriel.



Même paire de fils pour les enseignes normalement ouvertes, les phares satellites normalement éteints et la communication



Contrôlez la plateforme Web via l'application ou le Web de n'importe où dans le monde



CEREBRUM

ÉCLAIRAGE D'URGENCE INTELLIGENT

Le système d'éclairage d'urgence CEREBRUM est une solution innovante, dotée de caractéristiques perfectionnées emboîtées dans un assemblage économique. Voici un appareil intégré qui contrôle l'alimentation pour les unités normalement allumées et normalement éteintes, ainsi que la communication à l'aide de la même paire de câbles. CEREBRUM est raccordé à l'Internet au moyen d'un câble Ethernet et peut être contrôlé à partir de n'importe où dans le monde. Ainsi, on peut contrôler plus d'une unité à l'intérieur d'un seul édifice tout en gérant à distance l'éclairage de plusieurs bâtiments à partir d'un seul lieu d'accès. De plus, un seul point d'entretien est requis, car il est maintenant possible de raccorder les enseignes de l'homme qui court et les phares satellites à votre unité de batterie CEREBRUM centralisée. Tous les essais et toutes les modifications apportées au système sont connectés. Les rapports sont acheminés automatiquement par courriel pour assurer un entretien efficace.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuiterie

- Entrée 120/277/374 VCA, régulation sélectionnable
- Sortie 24 VCC
- 144 W maximum répartie uniformément entre 6 canaux d'entrée sans excéder 54 W par canal d'entrée
- 2 blocs de jonction par canal d'entrée
- Puissance électrique de 144 W maximum pour une durée d'éclairage d'urgence de 30 à 60 minutes est standard
- Un bloc-batteries additionnel peut être ajouté pour une durée prolongée
- Chargeur limiteur de courant entièrement automatique
- Pile à rendement supérieure
- Essai automatique programmable
- Port Ethernet
- Affichage TFT
- 4 boutons de fonctionnement

• Mécanique

- Fabrication en acier
- Fini de peinture en poudre noir est standard
- 3 trous de serrure pour installation murale
- 19 débouchures de 20 mm défonçables pour faciliter le câblage
- Débouchures d'entrée de conduit

• Dispositifs compatibles

- Enseignes : RMS, RMXL, RMQ, RMV, RMPS, RMEA, RMR
- Phare satellite : tête N, SWN

• Conformité

- Certifié pour CSA C22.2 #141-15

OVERVIEW

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (VCA)	120, 277, 347
Puissance (W)	144
Canaux maximum	6
Dispositifs branchés maximum	120

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



NMB
005



GUIDE DE COMMANDE

Numéro de produit	Volts (VDC)	Watts (W)	Source de lumière	Tension à l'entrée (VCA)	Couleur
CEREBRUM-6	24	144 (1 heure)	DEL	120/277/347	Noir

COMPLÉMENT

Numéro de produit	Description
CER-6-BATT	Extension de batterie et cabinet pour Cerebrum (commander séparément)

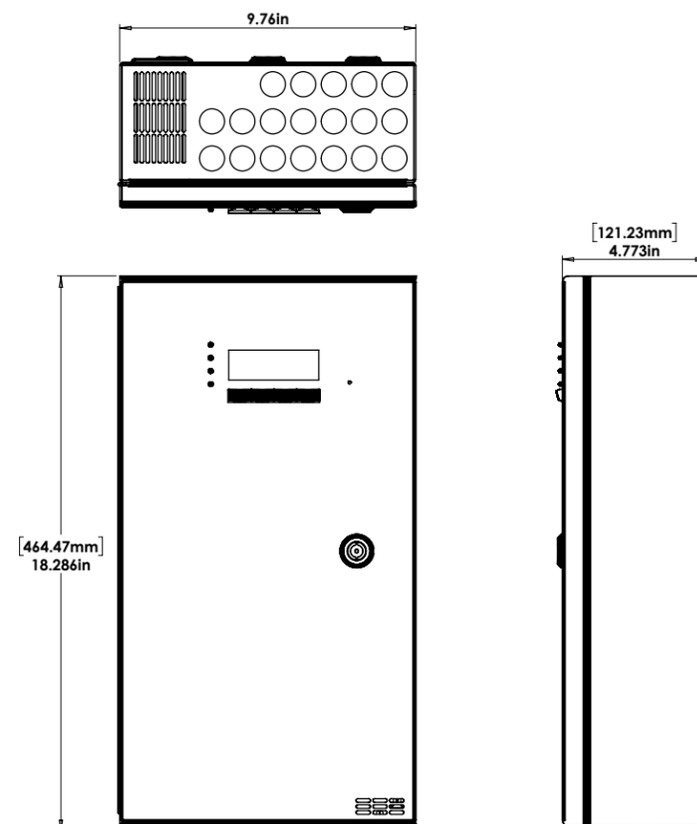
PUISSANCE DU MODÈLE¹

	60 min	120 min	180 min	720 min
CEREBRUM-6	144 W	96 W	60 W	24 W
CEREBRUM-6 + CER-6-BATT ²	180 W	180 W	180 W	72 W

¹ Consultez votre représentant pour plus de détails

² Alimentation limitée à 180 W

DIMENSIONS





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.



luminaire
DEL



NMB
005



cerebrum
compatible



Energy Verified
Energie Vérifiée



RMS

ENSEIGNE HOMME QUI COURT EN ACIER

Enseigne pour spécifications

Les lignes épurées des enseignes de sortie commerciales en acier de la série RMS offrent une apparence moderne. Le boîtier en acier de haute qualité élimine les fuites de lumière et fournit une illumination et une uniformité supérieure. La série RMS offre une grande variété d'options.



cerebrum
compatible



envoi
rapide



luminaire
DEL



NMB
005



Energy Verified
Energie Vérifiée

Série	Qté de faces	Couleur	Volts CC* (V CC)	Options
RMS	0 - Faces universelles 1 - Face simple 2 - Face double	WH - Blanc (standard) BK - Noir GY - Gris 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, K5, PGD, OP, TP, WO, WGD ² , LB 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.

¹AT est disponible avec IB et IB1.

²Spécifier le montage.

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 ³ 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.

¹AT est disponible avec IB et IB1.

²Disponible seulement avec l'option.

³OP Spécifier le montage.





RMR

« RAINSTORM »

Conforme aux normes CNB2015
NEMA4X

La série d'enseignes RMR, homologuée contre les intempéries et conforme aux normes NEMA4X et EEMAC4X, est conçue pour être utilisée dans des environnements extrêmes. Le boîtier entièrement étanche convient aux conditions à l'extérieur et à l'exposition aux jets d'eau. Le modèle est disponible en versions CA seulement, CA/CC et à alimentation propre.



luminaire
DEL



endroits
mouillés



NMB
005



cerebrum
compatible



RMEA

ÉCLAIRAGE SUR LA TRANCHE

Montage universel

La série d'enseignes de sortie commerciales à contour lumineux RMEA offre une allure propre et distincte dans les environnements intérieurs. Le montage universel en surface est standard avec l'installation de boîtier encastré en option. La série RMEA est disponible en versions CA seulement, CA/CC et à alimentation propre interne.



RMEA

Série	Qté de faces	Montage	Couleur	Volts CC (VCC)	Options
RMEA	0 - Faces universelles 1 - Face simple 2 - Face double	Blank - Montage universelle PM - Montage en suspension	WH - Blanc BK - Noir BA - Aluminium brossé ¹	UDC - Tension de secours universelle CC sélection de 6, 12 ou 24 ² NDC - Tension CA seulement IB - Alimentation propre 90 minutes ² IB1 - Alimentation propre 120 minutes ² CER - Pilote Cerebrum	GEN - Compatible avec générateurs et onduleurs (pour NDC seulement) ³ CCWH - Embouts et plafonnier blanc (pour aluminium brossé seulement) 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.

¹ Embouts et plafonnier noirs (standard).

² Les versions UDC, IB, et IB1 ne sont pas destinées à être installées sur des générateurs.

³ L'option GEN est obligatoire avec NDC.

RMR

Série	Qté de faces	Montage	Couleur du cadre	Couleur face(s)	Volts CC* (V CC)	Options
RMR	1 - Face simple 2 - Face double	CM - Plafond WM - Mural EM - Extrémité PM - Suspendu	GY - Gris	GY - Gris (standard) BK - Noir (intérieur seulement)	UDC - Tension de secours universelle CC de 6, 12 et 24 IB - Alimentation propre 90 minutes IB1 - Alimentation propre 120 minutes CER - Pilote Cerebrum	AT ¹ , BO , OP , WGD ² , WO 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

*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 Spécifier le montage.





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.



luminaire
DEL



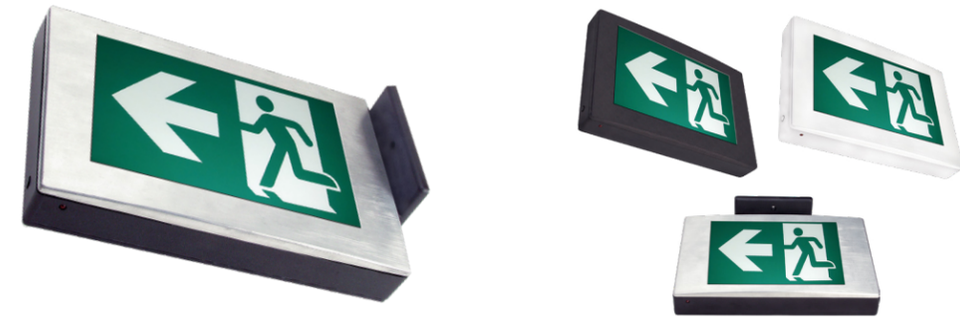
NMB
005



cerebrum
compatible



Energy Verified
Energie Vérifiée



RMXL

ALUMINIUM EXTRUDÉ

Conforme aux normes CNB2015
Entrée 120/277/347 V CA

Les lignes épurées des enseignes de sortie commerciales en aluminium de la série RMXL offrent une esthétique moderne. L'aluminium extrudé permet d'obtenir une enseigne rigide, durable et légère. Disponible en versions CA seulement, CA/CC et à alimentation propre interne.



cerebrum
compatible



luminaire
DEL



NMB
005



Energy Verified
Energie Vérifiée



Série	Qté de faces	Couleur	Volts CC* (V CC)	Options
RMXL	0 - Face universelle 1 - Face simple 2 - Face double	WH - Blanc (standard) BK - Noir GY - Gris BA - Aluminium brossé 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 , B0, K5, OP, PGD ² , TP, VS ² , WGD ² , WO, LB 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 Spécifier le montage.

Série	Qté de faces	Couleur cadre/arrière	Couleur plaque avant	Volts CC* (V CC)	Options
RMQ	1 - Face simple 2 - Face double	WH - Blanc (standard) BK - Noir BA - Aluminium brossé	WH - Blanc (standard) BK - Noir BA - Aluminium brossé	UDC - Tension de secours universelle CC de 6, 12 et 24 IB - Alimentation propre 90 minutes IB1 - Alimentation propre 120 minutes CER - Pilote Cerebrum	AT ¹ - Autotest diagnostique automatique K5 - Débouchure 1/2 po pour montage suspendu PGD - Écran de polycarbonate (commander séparément) WGD ² - Grille de protection (commander séparément) 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

* 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 Spécifier le montage.





RMRN

« NOAH » ENSEIGNE À PICTOGRAMME POUR EMBLACEMENTS MOUILLÉS ET ANTI-VANDALE

Entrée 120/277/347 V

La série de qualité commerciale RMRN Stanpro d'enseignes à pictogramme d'un homme qui court est anti-vandale et conçue en fonction des environnements extrêmes. L'unité, conçue à partir d'un boîtier en polycarbonate, conserve un intérieur scellé grâce à un joint d'étanchéité continu intégré. De plus, le témoin lumineux et l'interrupteur de test sont scellés et étanches. Se décline en versions CA/CC et autonome (à alimentation propre interne).



RMPS

ENSEIGNE EN PLASTIQUE DE L'HOMME QUI COURT

120/277/347 VCA

La série d'enseignes en plastique de l'homme qui court RMPS est adaptée aux applications institutionnelles et parcs immobiliers. Elle est faite de thermoplastique durable, léger et résistant aux impacts. Disponible en versions CA seulement, CA/CC et à alimentation propre interne.



envoi rapide



luminaire DEL



cerebrum compatible



Energy Verified Energie Vérifiée



RMPS		WH		
Série	Qté de faces' et montage	Couleur	Tension CC	Options
RMPS	0 - Universelles 1 - Face simple' 2 - Face double'	WH - Blanc	UDC - Tension de secours universelle CC de 6 à 24 VCC IB - Alimentation propre 90 minutes IB1 - Alimentation propre 120 minutes CER - Pilote Cerebrum	WGD - Grille de protection (commander séparément) 0 - Sans indicateurs (face double seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

* L'unité vient standard comme face universelle. Une face simple ou double ne doit être spécifiée que lorsque vous choisissez des fibres non standard.

*Spécifier le montage.

RMRN					
Série	Qté de faces	Montage	Couleur	Volts CC (VCC)	Options
RMRN	1 - Face simple 2 - Face double	Blank - Universel	BK - Noir WH - Blanc	UDC - Tension de secours universelle CC de 6 à 24 IB - Alimentation propre 90 minutes IB1 - Alimentation propre 120 minutes CER - Pilote Cerebrum	AT - Autotest standard CW - Température de -20°C à +40°C 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

* Disponible avec IB et IB1 seulement. Obligatoire avec IB et IB1

* Disponible avec IB seulement.



SWN

« NOAH » PHARE SATELLITE POUR EMPLACEMENTS MOUILLÉS ET ANTI-VANDALE

Simple ou double

La série de phares satellites SWN pour emplacement mouillé et anti-vandale est conçue en fonction de conditions d'environnement extrêmes. Les lampes versions simple ou double sont logées dans un boîtier en polycarbonate et totalement protégées des intempéries à l'aide d'une garniture d'étanchéité.



Série	Qté de phares	Volts (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur
SWN	1 - Phare simple	06-24 - 6 À 24	4W - 4 watts	LR - DEL	BK - Noir WH - Blanc
	2 - Phare double			LA - DEL	
	1 - Phare simple	12-24 - 12 À 24	6W - 6 watts 7W - 7 watts	LA - DEL	
				2 - Phare double	
		CER - Pilote Cerebrum	5W - 5 watts		
		CER - Pilote Cerebrum	2.5W - 2.5 watts 5W - 5 watts		



N

PHARES SATELLITES PAR18/MR16

Construction en plastique
Simple, double

La série de phares satellites PAR18/MR16 N offre l'équilibre parfait entre la valeur et la performance. Les phares satellites sont entièrement réglables et les deux options d'inclinaison et de rotation sont à verrouillage. Le plafonnier standard est conçu pour une installation directe sur les boîtes de raccordement électriques.



cerebrum
compatible



envoi
rapide



luminaire
DEL



NMB
005



Série	Quantité de phares	Volts (V CC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur	Options
N	1 - Phare simple	06-12V - 6 à 12	3W - 3	LJ - DEL	WH - Blanc (standard) BK - Noir	LCP, TP, WGD
	2 - Phare double		4W - 4			
	3 - Phare triple		5W - 5			
	4 - Phare quadruple (plafonnier de 12" dia. requis)	12-24V - 12 à 24	6W - 6	LA - DEL		
			7W - 7			
		24V - 24	4W - 4	LR - DEL		
			5W - 5	LA - DEL		
	1 - Phare simple	CER - Pilote Cerebrum	5W - 5	LJ - DEL		
2 - Phare double	CER - Pilote Cerebrum	2.5W - 2.5				
		5W - 5				

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.

M

PHARES SATELLITES DÉCORATIFS

Montage en surface MR16
Simple, double

La série commerciale de phares satellites MR16 M représente l'union entre l'éclairage d'urgence utilitaire et le design intérieur soucieux de l'esthétique. Le boîtier tout en métal moulé sous pression est entièrement réglable grâce à une inclinaison et un pivot à serrage à friction sans outil. Le plafonnier est conçu pour s'installer directement dans les boîtes de raccordement standards



Série	Quantité de phares	Volts (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur	Options
M	1 - Phare simple	06- 6 à 24	4W - 4 watts	LR - DEL	WH - Blanc (standard)	LCP - Sans plafonnier
	2 - Phare double	24V -	5W - 5 watts	LA - DEL	BK - Noir	TP - Vis anti-vandalisme
	3 - Phare triple					WG - Grille de protection (commander séparément)
	4 - Phare quadruple (plafonnier de 12" dia. requis)	12- 12 à 24	6W - 6 watts	LA - DEL		PG - Écran de polycarbonate (contacter l'usine)
	1 - Phare simple	24V -	7W - 7 watts			
	2 - Phare double	CER - Pilote Cerebrum	5W - 5 watts	LA - DEL		
		CER - Pilote Cerebrum	2.5W - 2.5 watts			
			5W - 5 watts			

S

PHARE SATELLITE EN MÉTAL SOLIDE

Moulé Sous Pression
À Montage En Surface

La série commerciale S de phares satellites MR16 procure une luminosité exceptionnelle dans un format compact traditionnel. Le boîtier tout en métal moulé sous pression est entièrement réglable grâce à une inclinaison et un pivot à serrage à friction sans outil. Le plafonnier est conçu pour s'installer directement dans les boîtes de raccordement standards.



Série	Quantité de phares	Volts (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur	Options
S	1 - Phare simple	06-24V - 6 à 24	4W - 4 watts	LR - DEL	WH - Blanc (standard)	LCP - Sans plafonnier
	2 - Phare double		5W - 5 watts	LA - DEL		
	3 - Phare triple	12-24V - 12 à 24	6W - 6 watts	LA - DEL		WGD - Grille de protection (commander séparément)
	4 - Phare quadruple (plafonnier de 12" dia. requis)		7W - 7 watts			
	1 - Phare simple	CER - Pilote Cerebrum	5W - 5 watts	LA - DEL		
	2 - Phare double	CER - Pilote Cerebrum	2.5W - 2.5 watts			
			5W - 5 watts			

* L'option LCP uniquement disponible avec phare simple

SRC

PHARE SATELLITE ENCASTRÉ

Plafond encastré MR16
Cardan réglable



La série commerciale de phare satellite encastré MR16 SRC a été conçue pour se confondre dans les décors modernes. La boîte arrière peut être installée de différentes façons au-dessus des plafonds suspendus ou en gypse et seules la lampe et la plaque de garniture compacte sont visibles. Les plaques de garniture s'enclenchent dans le boîtier et sont offertes dans une variété de couleurs et de finis.



Série	Nombre de phares	Volts (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type	Couleur	Option
SRC - Model de construction	1 - Phare simple	06-24V - 6 à 24	4 - 4 watts	LR - DEL	WH - Blanc (standard)	SQ - Finition carrée*
			5 - 5 watts	LA - DEL	BK - Noir	
			6 - 6 watts	LA - DEL	SC - Chrome satiné	
	7 - 7 watts	SP - Couleur sur demande (spécifier)				
1 - Phare simple	CER - Pilote Cerebrum	5 - 5 watts	LA - DEL			

* Pour la finition carrée noire, contactez votre représentant pour connaître la disponibilité

SRCR

PHARE SATELLITE POUR RÉNOVATION

Plafond encastré MR16
Cardan réglable

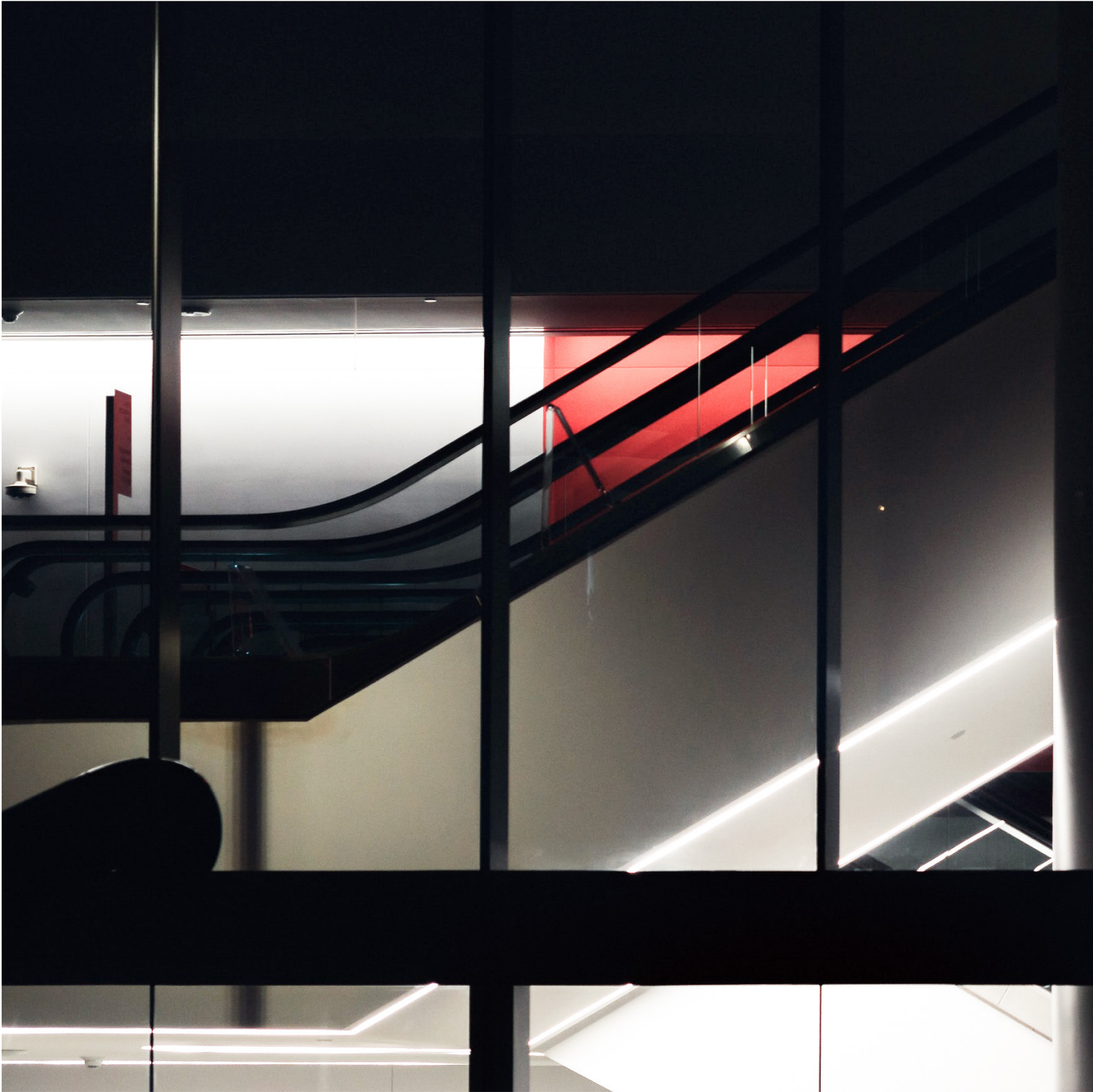


La série commerciale de phare satellite pour rénovation MR16 SRCR a été conçue pour se confondre dans les décors modernes. La boîte arrière peut être installée de différentes façons au-dessus des plafonds suspendus ou en gypse et seules la lampe et la plaque de garniture compacte sont visibles. Les plaques de garniture s'enclenchent dans le boîtier et sont offertes dans une variété de couleurs et de finis.



Série	Nombre de phares	Volts (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type	Couleur	Options
SRCR - Model de rénovation	1 - Phare simple	06-24V - 6 à 24	4W - 4 watts	LR - DEL	WH - Blanc (standard)	SQ - Finition carrée*
			5W - 5 watts	LA - DEL	BK - Noir	
			6W - 6 watts	LA - DEL	SC - Chrome satiné	
	7W - 7 watts	SP - Couleur sur demande (spécifier)				
1 - Phare simple	CER - Pilote Cerebrum	5W - 5 watts	LA - DEL			

* Pour la finition carrée noire, contactez votre représentant pour connaître la disponibilité



standardpro.com

STANPRO