



Caractéristiques

L'unité ML4X est un appareil d'éclairage de secours complet autonome, construit aux normes NEMA4X/EEMAC4X, s'utilisant avec des circuits de 120 ou 347V. Un cordon d'alimentation de 120V avec connecteur avec presse-étoupe étanche est installé sur les modèles standards. Une soupape de respiration de retenue conforme permet l'échappement de tous les gaz et condensation. Une batterie au calcium de plomb scellée sans entretien est incluse avec l'unité ce qui procure le wattage spécifié pendant 30 minutes. Quatre trous de montage intégrés sont offerts au dos de l'unité. Le fini standard est gris.

Description

Les enseignes étanches à l'eau des séries SLEXR et SLSRR construites aux normes NEMA4X et EEMAC4X, procurent une protection exceptionnelle dans les environnements extrêmes. Le boîtier en thermoplastique de ces séries est idéal pour les emplacements à l'extérieur ou exposés à de forte quantité d'eau. Le boîtier offre quatre points de montage intégrés et un joint d'étanchéité moulé qui protège entièrement le boîtier contre les éléments. Pour d'autres options de montage, veuillez consulter la section des options. Les séries SLEXR et SLSRR offrent des DEL, à haute brillance et longue durée et leur consommation d'énergie est très efficace.

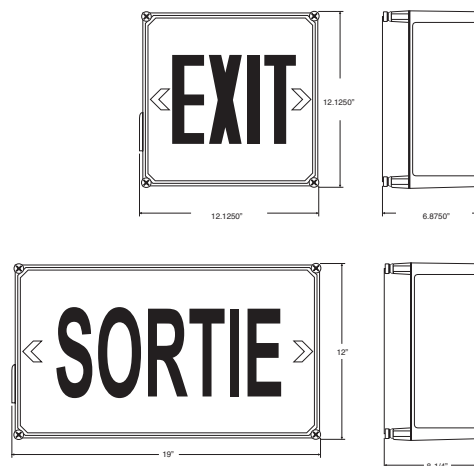
Circuiterie

Les enseignes étanches à l'eau SLEXR et SLSRR NEMA4X et EEMAC4X offrent une tension d'entrée double 120/347V c.a., disponible en c.a. seulement, c.a./c.c. et modèles à alimentation propre. Les modèles c.a./c.c. offrent des tensions c.c. de secours : 6, 12 ou 24V c.c. avec chaque champ sélectionnable. Les wattages de secours sont :

	VDC					IB	
	6V	12V	24V	120V	347V	120V	347V
EXIT	1.5	3.0	7.0	2.3	2.7	-	-
SORTIE	1.3	1.7	3.2	1.4	1.5	4.0	4.0

Les modèles à alimentation propre utilisent un chargeur électronique interne et inclut une batterie au nickel-cadmium à haute performance procurant 90 minutes d'alimentation de secours. Des batteries à durée prolongée jusqu'à 180 minutes sont optionnelles.

Dimensions



Homologations:
Certification CSA C22.2 #141



NUMÉRO DE CATALOGUE 4128F

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

Guide de commande

Série	Type	Certification	Nb de faces	Couleur du cadre	Options
MSR	E - Exit S - Sortie	C - Certifié C860	1 - Face simple 2 - Face double (Exit seulement)	GY - Gris	IB - Alimentation propre 90 min.

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.



Canada

25 Interchange Way
Vaughan, Ontario L4K 5W3
Téléphone : (905) 660-4655
Télécopieur : (905) 660-4113

États-Unis

4575 Witmer Industrial Estates
Niagara Falls, NY 14305
Sans frais : (888) 660-4655
Télécopieur sans frais : (888) 660-4113

Page Web: <http://www.mircom.com> Courriel: mail@mircom.com

Distribué par:

ISO 9001:2008
REGISTERED



CAT. 4128F
Rev. 0