



EXIT À TROIS CÔTÉS QUADRA

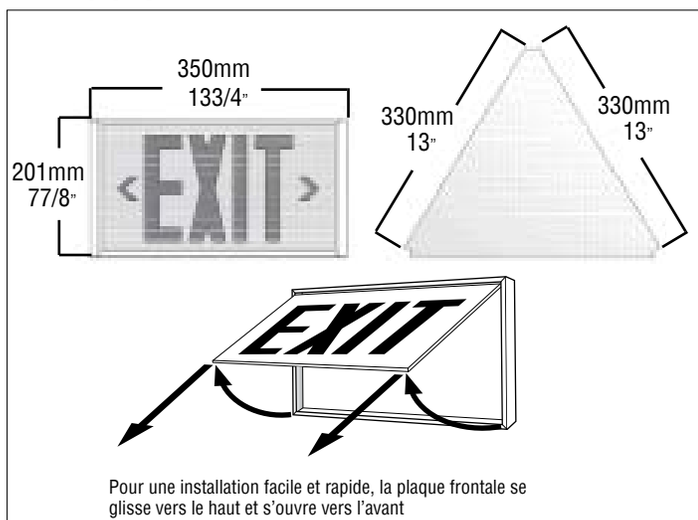
Exit à trois côtés en aluminium extrudé

Nom du Project : _____ Numéro de Modèle : _____
 Préparé Par : _____ Date : _____

CARACTÉRISTIQUES

- L'installation au mur ou pendentif
- Terrain chevrons amovibles
- La technologie DEL haute puissance
- Aluminium extrudé logement
- C.A. seulement, auto-alimenté ou C.A. universelle
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

DIMENSIONS



SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le série QUADRA est faite d'aluminium extrudé. Le revêtement standard est une couche de poudre blanche cuite. Le fini de poudre époxydi que est optionnel (veuillez spécifier). Les plaques de faces disponibles sont: simple, double ou triple (veuillez spécifier). La configuration des flèches doit être spécifiée. La version à alimentation autonome inclut un témoin lumineux de diagnostic DEL et un interrupteur d'essai.

SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT et ALIMENTATION AUTONOME : configuration standard de technologie à DEL à haute intensité et entrée 120 / 347 V c.a. Les batteries au nickel-cadmium procurent une durée de 30 minutes en situation d'urgence. Chargeur et transfert électronique. Si une génératrice de C.A. est utilisée pour l'alimentation auxiliaire des enseignes, un suppr esseur de surtension est recommandé pour protéger l'ensemble du circuit d'urgence.

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Le design de la batterie QUADRA-SP en nickel-cadmium scellé est sans entretien. La durée d'urgence minimale est de 30 minutes. La durée de recharge est de 24 heures.

GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	COULEUR LETTRAGE	QTE. FACES	MONTAGE	OPTIONS
QR3-E (Exit)	Rien (C.A. seulement) SP (autonome)	L (DEL)	R (rouge)	1 (Single) 2 (Double) 3 (triple)	W (Montage mural, double face) ¹ P (montage suspendu)	CC (couleurs spéciales- spécifier) BA (fini en aluminium brossé) SW (lettrage spécial - spécifier) WG (protecteur de fil métallique) PK12 (jeu pour suspendre 12 po) UDC (tension universelle 6 - 24 V c.c.) 90SP (mode de secours de 90 min.) 120SP (mode de secours de 120 min.) TD (délai de temporization – spécifier 5, 10 ou 20 min) ² 120VDC (spécifier à 2 ou 4 fils) ³ FAI (interface alarme incendie – spécifier le type)

NOTE: ¹Tension C.A. doit être spécifiée; ²Avec 120 V c.a. seulement; ³Spécifier ouvert/fermé/6-24 V c.c.