



EXIT FORTEZZA^{MD}

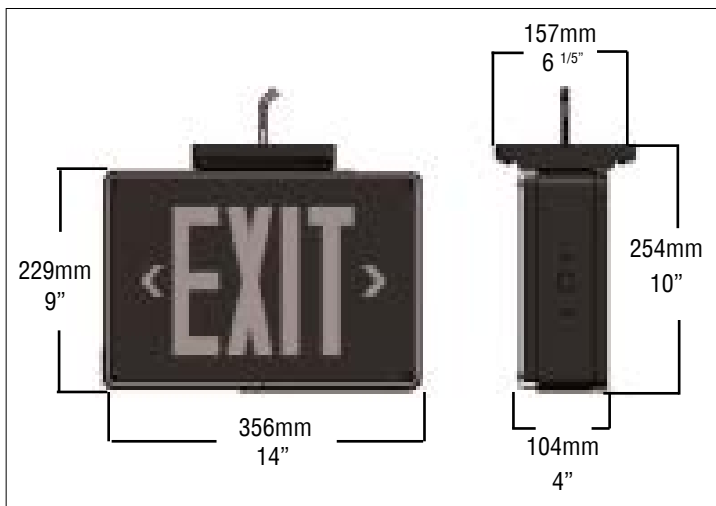
Exit IP66 pour endroits mouillés et résistance au vandalisme

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

CARACTÉRISTIQUES

- C.A. seulement, auto-alimenté ou C.C. universelle
- Gros calibre logements aluminium moulé sous pression
- Anti-vandalisme à résister à l'abus extrême
- Résistant aux UV plaque frontale en polycarbonate
- Paroi de la surface, le plafond ou terminer le montage
- Enseignes CA seulement et UCC: -20 à +40°C
- Enseigne autonome: +10 à +40°C (avec l'option réchauffeur de: -20°C et option basse température -40°C)
- A réussi tous les tests de brouillard salin
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

DIMENSIONS



SPÉCIFICATIONS EXTERNES

La série FORTEZZA^{MD} est faite d'aluminium coulé robuste de 0,420 po d'épaisseur. Les plaques frontales sont protégées contre les forts abus par une plaque de polycarbonate clair encastrée dans le boîtier. Les vis inviolables sont standards. Le revêtement standard du FORTEZZA^{MD} est noir mais d'autres couleurs sont disponibles en option sur de mande. Les versions simple, double ou universelle peuvent être spécifiées. La version à alimentation autonome offre un indicateur de statut à DEL externe et un interrupteur d'essai.

SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT : entrée STANDARD de 120 / 347 V c.a. ou 120/277Vc.a.

ALIMENTATION AUTONOME : les versions à alimentation autonome standards offrent une batterie au nickel-cadmium qui procure une durée d'éclairage d'urgence minimale de 30 minutes. Les batteries à durée de 120 minutes sont disponibles en option. Un réchauffeur interne avec thermostat est disponible en option pour les locaux à faibles températures. Si une génératrice de C.A. est utilisée pour l'alimentation auxiliaire des enseignes, un supp eseur de surtension est recommandé pour protéger l'ensemble du circuit d'urgence.

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Le design de la batterie FORTEZZA^{MD} en nickel-cadmium scellé est sans entretien. La durée d'urgence minimale est de 30 minutes et des batteries en nickel-cadmium de durées d'urgence minimale de 90 ou 120 minutes sont optionnelles. La durée de recharge est de 24 heures.

GUIDE DE COMMANDE

FTZ - - - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	DEL	QTE. FACES	2 MONTAGE	TENSION	OPTIONS
FTZ	HT (C.A. seulement) SP (ailmentation autonome)	LR (rouge) 5LG (vert)	1 (Single) 2 (Double)	U (universel) 3W (montage mural sans pavillon) C (montage au plafond installé à l'usine) E (montage à l'extrémité installé à l'usine)	120/347V 120/277V	BB (face noir, boîtier noir) WW (face blanche, boîtier blanche) 1IH (réchauffeur interne 120, 277 ou 347 V) 1LT (basse temp -40°C, 120 V seul.) 4120 VDC (spécifier à 2 ou 4 fils) SW (lettrage spécial – spécifier) PK (jeu pour suspendre) 120SP (batterie 120 minutes) 42CK (circuit double) UDC (6 - 24 V c.c.) 3FAI (flash sur le feu d'alarme préciser) AT (test automatique, SP seulement)

NOTE: 1Offert seulement sur les unités SP; 2Le montage doit être spécifié puisque le pavillon est installé à l'usine; 3Spécifier ouvert/fermé/6-24Vc.c.; 4Avec 120V c.a.seulement; 5 Ne peut être utilisé qu'avec une signalisation spéciale; 6Une face seulement.