



EXIT FORTEZZA^{MD} PLUS

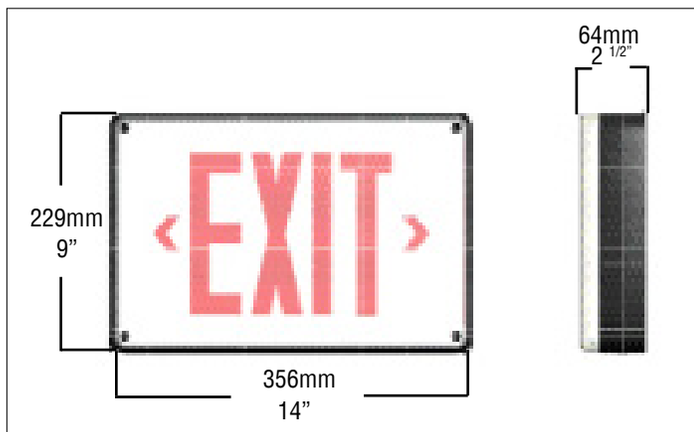
Exit IP66 pour endroits mouillés et résistance au vandalisme

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 polycarbonate façade
- Paroi de la surface, le plafond ou terminer le montage
- Enseignes CA seulement et UCC: -20 à +40°C
- Enseigne autonome: +10 to +40°C (avec l'option réchauffer: de -20°C et option basse température -40°C)
- A réussi tous les tests de brouillard salin
- Performance certifiée CSA 22.2 No. 141-15

DIMENSIONS



SPÉCIFICATIONS EXTERNES

La série FORTEZZA^{MD} PLUS 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} PLUS est noir mais d'autres couleurs sont disponibles en option sur demande. Les versions simple, double ou universelle peuvent être spécifiées. La version à alimentation autonome offre un indicateur de statut à DELexterne 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 90 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. Chargeur à l'état solide et de transfert sont standard. 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 FORTEZZA^{MD} en nickel-cadmium scellé est sans entretien. La durée d'urgence minimale est de 90 minutes et des batteries en nickel-cadmium de durées d'urgence minimale de 120 minutes sont optionnelles. La durée de recharge est de 24 heures.

GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	OPÉRATION	DEL	OTE. FACES	MONTAGE	STYLE	TENSION	OPTIONS
FTZ	HT (C.A. seulement) SP (ailmentat-ion autonome)	LR (rouge) ⁵ LG (vert)	1 (Single) 2 (Double)	U (universel)	Plus	120/347V 120/277V	BB (face noir, boîtier noir) WW (face blanche, boîtier blanche) AT (test automatique, SP seulement) ² IH (réchauffeur interne 120, 277 ou 347 V) ¹ LT (basse temp -40°C, 120 V seul.) ¹ FL (alarme clignotante) SW (lettrage spécial – spécifier) PK (jeu pour suspendre) 120SP (batterie 120 minutes) ³ 2CK (circuit double) UDC (6 - 24 V c.c.) ⁴ FAI (interface alarme incendie – spécifier le type) ³ 120VDC (spécifier à 2 ou 4 fils)

NOTE : ¹Disponible pour les modèles SP uniquement; ²IH spécifie un montage mural ou au plafond, pas de montage universel ou d'extrémité; ³Avec 120V c.a.seulement; ⁴Spécifier ouvert/fermé/6-24 V c.c.

⁵ Ne peut être utilisé qu'avec une signalisation spéciale.