



# EXIT FORTE

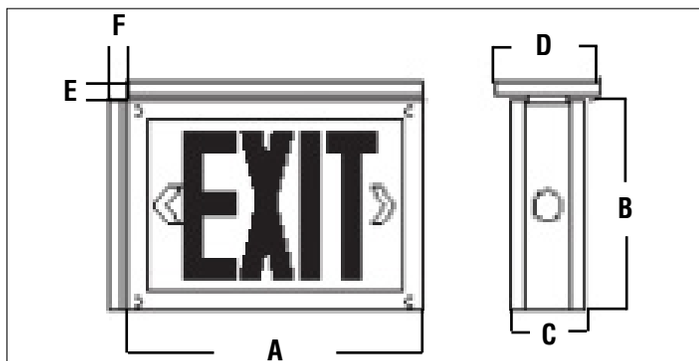
Exit résistante au vandalisme

Nom du Project : \_\_\_\_\_ Numéro de Modèle : \_\_\_\_\_  
 Préparé Par : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

## CARACTÉRISTIQUES

- C.A. seulement, auto-alimenté ou C.C. universelle
- Vis inviolables pour une protection accrue
- Anti-vandale polycarbonate façade
- Durable boîtier en acier de calibre 16 (14 ga. facultatif)
- Paroi de la surface, le plafond ou terminer le montage
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

## DIMENSIONS



MODÈLE	A	B	C	D	E	F
FR-E	311mm (12 1/4po)	216mm (8 1/2po)	76mm (3po)	114mm (4 1/2po)	19mm (3/4po)	19mm (3/4po)
FR-E-14G	311mm (12 1/4po)	216mm (8 1/2po)	76mm (3 1/4po)	114mm (4 1/2po)	19mm (3/4po)	19mm (3/4po)

## TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Le design de la batterie FORTE-SP en nickel-cadmium scellé est sans entretien. La durée d'urgence minimale est de 90 minutes. La durée de recharge est de 24 heures.

## GUIDE DE COMMANDE

FR-E - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	COULEUR LETTRAGE	QTÉ. FACES	FLÈCHES	MONTAGE	OPTIONS
FR-E (exit)	Rien (C.A. seulement) SP (alimentation autonome)	L (DEL)	R (rouge)	1 (Single) 2 (Double)	0 (aucune flèches) U (universel amovible sur chantier) L (flèche gauche, face simple) R (flèche droite, face simple)	W (montage mural sans pavillon) C (montage au plafond installé à l'usine) E (montage à l'extrémité installé à l'usine)	UDC (universel, 6 - 24 V c.c) 14G (cadre en acier de calibre 14) AT (test automatique, SP seulement)

NOTE: <sup>1</sup>Le montage doit être spécifié. Le modèle Forte n'est pas un produit universel.

## SPÉCIFICATIONS EXTERNES

La série FORTE est faite d'acier robuste. La (es) face(s) sont constituées de colliers enveloppants en acier de calibre 16 et de polycarbonate résistant aux impacts. Les vis inviolables sont standards. Le revêtement standard du FORTE est une couche de poudre cuite blanche. Le revêtement constitué d'une couche de poudre époxydique est disponible sur commande (veuillez spécifier). Les versions à face simple ou double doivent être spécifiées. Les flèches sont amovibles sur le chantier et sont protégées sous la plaque de polycarbonate. La version à alimentation autonome offre un indicateur de statut de DEL externe et un interrupteur d'essai. PLAQUE(S) FRONTALE(S) EN OPTION (option FFP). Une plaque frontale avec stencil en acier de calibre 16 est disponible. Une plaque de polycarbonate se retrouve à l'arrière de la plaque frontale. Les flèches doivent être spécifiées.

## SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT : entrée de 120 / 347 V c.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 120 minutes. Chargeur et transfert électroniques. 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.

