

## Annonciateur lumineux CM-AF501SO avec alarme

### Instructions d'installation

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

1	Joint d'étanchéité en mousse
2	Vis inviolables #6-32 x 1 po
2	Vis à tête fraisée en acier inoxydable #6-32 x 1 po
1	Tournevis pour vis inviolables

#### Description

L'annonciateur lumineux CM-AF501SO de CAMDEN DOOR CONTROLS est conçu pour des applications industrielles et commerciales où l'affichage lumineux et l'indication audible sont nécessaires. Le réglage du volume permet de régler la sortie d'alarme. La plaque est en acier inoxydable avec un verre carré de 1 3/8 po. L'unité nécessite une alimentation de 12/24 V c.a./c.c. pour fonctionner.

#### Application

L'annonciateur lumineux de Camden avec alarme est parfait pour les zones nécessitant une indication visuelle et audible de demande d'assistance d'urgence comme les toilettes et les chambres d'hôpital. Il est possible de le monter en surface ou encastré. L'annonciateur lumineux de Camden est conçu afin d'être contrôlé par des serrures électriques, des serrures électromagnétiques, des gâches électriques, des portes automatiques, et des opérateurs à faible énergie.

#### Câblage

Se référer au tableau pour le raccordement électrique.

Couleur du fil	Raccordement
Noir	12/24 V c.a./c.c. +/- 10 %
Noir	Commun

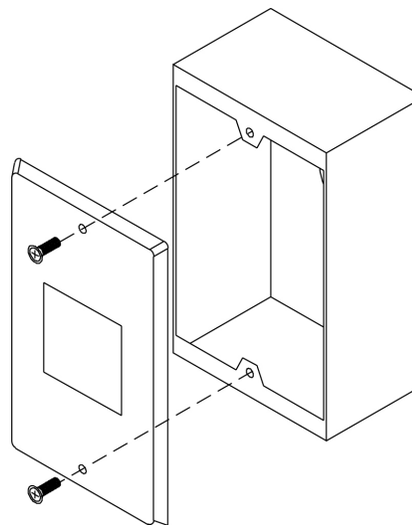
#### AVERTISSEMENT :

Ne PAS mettre l'unité sous tension tant que les raccordements ne sont pas tous terminés.



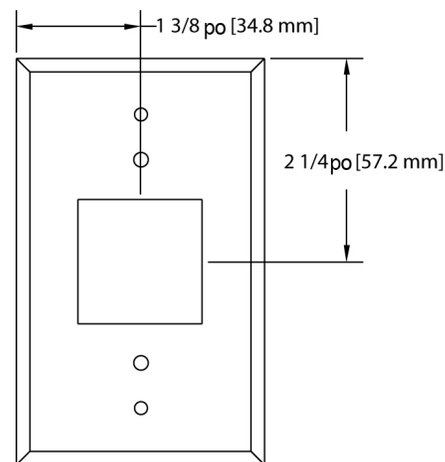
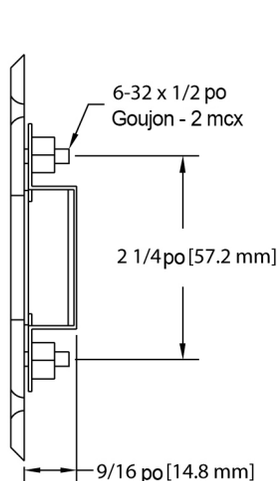
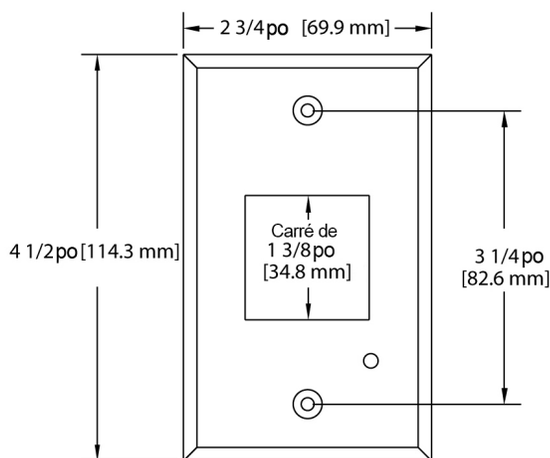
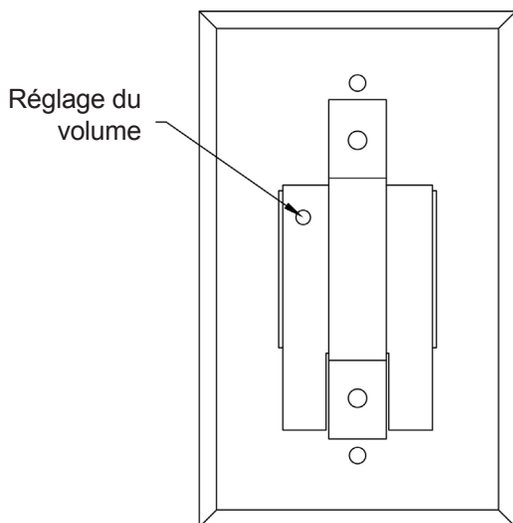
#### Installation

Le CM-AF501SO est fourni avec une plaque en acier inoxydable pouvant facilement être montée sur un coffret électrique à commande unique. Il nécessite une profondeur de seulement 9/18 po!



## Réglage du volume

Tourner le réglage du volume dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le baisser. Tourner le réglage du volume complètement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour couper l'alarme.



Boutons-poussoirs



Claviers



Gâches



Serrures électromagnétiques



Interrupteurs à clé



Relais et minuteries



Contrôle d'accès