

Série CM-42/CM-48

Borne de Montage D'interrupteur

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



CE PAQUET COMPREND:

- | | |
|---|--|
| 1- Borne de montage CM-42/48 | 6- vis à tête cylindrique plate en acier inoxydable 1/4"-20 x 3/4 |
| 1- Embout en plastique noir avec élastique noir | 4- 1/2 x 3 » Boulon d'ancrage |
| 1- Support de montage en surface | 2- vis à tête plate en acier inoxydable #8 x 1/2 » avec œil de serpent |
| 1- Clé Allen | 2- 2- Vis à tête Phillips à tête plate en acier inoxydable #8 x 1/2 |

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le poteau d'interrupteur de la série CM-42/48 de Camden est une borne autoportante durable qui convient au montage d'interrupteurs, de claviers, etc. L'interrupteur peut être câblé dans un conduit ou contrôlé par radiofréquence.

2. SPECIFICATIONS

Préparation des commutateurs	Interrupteur de colonne à un seul groupe/préparation personnalisée.	
Capacité RF	L'émetteur optionnel se monte sous le capuchon	
Capuchon de poteau	Acrylique noir 1/2"	
Matériau	Aluminium ou acier inoxydable	
Montage	Boulons d'ancrage de 1/2" dans le béton ou dans la base souterraine optionnelle (barre d'armature de 1/2" de 10" de long)	
Finition	Anodisation claire ou bronze ou finition en usine	
Dimensions	CM-42	42" H x 6" W x 6" D (1066.8mm x 152.4mm x 152.4mm)
	CM-48	48" H x 6" W x 6" D (1219.2mm x 152.4mm x 152.4mm)

3. INSTALLATION

Le poteau doit être installé de niveau et droit. Si la surface de montage est inégale ou n'est pas de niveau, calez la base comme il se doit.

Utilisez la base comme gabarit pour localiser les quatre trous de fixation. En cas de montage dans du béton (recommandé),

percez des trous de 4 x 1/2 » pour recevoir les ancrages de maçonnerie en béton fournis.

Positionnez les quatre trous de la base sur les quatre trous percés dans le béton et vissez une cheville de maçonnerie de 1/2 » dans chaque trou traversant la base et pénétrant dans le béton. Serrez ensuite fermement les boulons d'ancrage.

Si vous installez le socle de montage CM-42/CM-48 dans le sol, notez qu'une profondeur d'au moins 10 pouces est nécessaire pour les barres d'armature de 1/2 pouce. Soutenez la base de niveau et d'aplomb pendant que le béton durcit.

Une fois que la base est bien fixée, faites glisser le poteau en alignant les trous du poteau sur ceux de la base. Insérez les huit vis mécaniques en acier inoxydable de 1/4"-20 à l'aide de la clé Allen fournie.

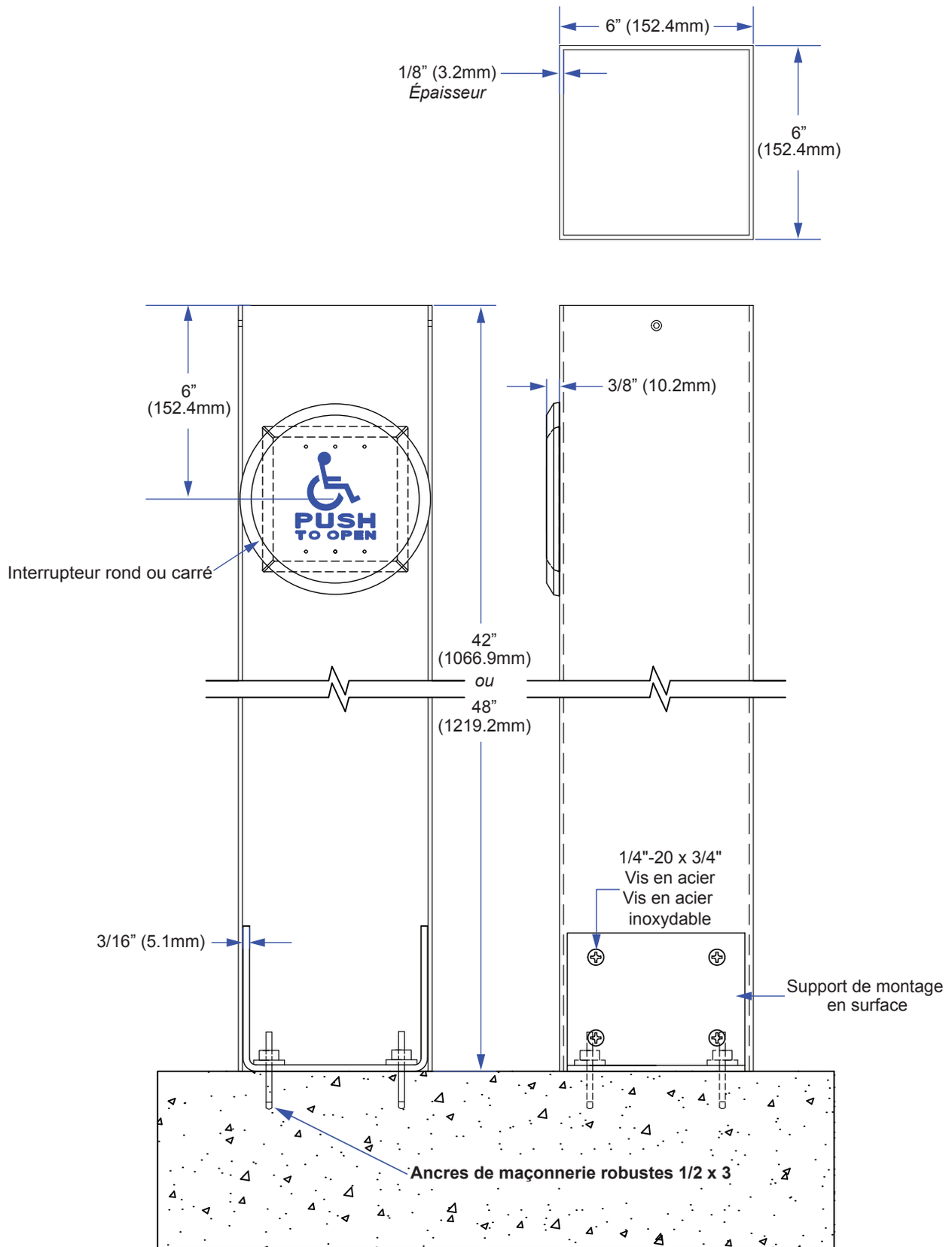
Si vous utilisez des radiocommandes, fixez l'émetteur sous le capuchon. Faites sortir les deux fils de l'interrupteur par le trou et fixez-les à votre interrupteur.

Enfin, montez l'interrupteur à l'aide des vis en acier inoxydable fournies. Il est fortement recommandé d'utiliser un interrupteur modifié résistant aux intempéries pour les applications de montage sur poteau.

4. GARANTIE

Camden Manufacturing garantit que le CM-42/CM-48 est exempt de défauts de fabrication pendant 3 ans à compter de la date de vente. Si, au cours des trois premières années, le CM-42/CM-48 ne fonctionne pas correctement, il peut être retourné prépayé à notre usine où il sera réparé ou remplacé (à notre discrétion) sans frais. Sauf indication contraire, Camden n'offre aucune garantie expresse ou implicite concernant le fonctionnement, les performances ou le service.

6. INSTALLATION DU POTEAU D'INTERRUPTEUR



SÉRIE CM-42/CM-48 BORNE DE MONTAGE D'INTERRUPTEUR

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

7. INFORMATIONS POUR LA COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE

INFORMATIONS POUR LA COMMANDE			
Article	Numéro de pièce	Description	
1	CM-42 / CM-48	Borne de montage en acier inoxydable ou en aluminium de 42"/48"	
2	60-42F003	(A) Vis à tête plate en acier inoxydable #8 x 1/2" (2) (B) Vis taraudeuses à tête plate Phillips #8 x 1/2" en acier inoxydable (2) (C) Embout en plastique noir avec élastique noir	
KIT DE PIÈCES			
Article	Numéro de pièce	Description	
3	Séries CM-42 & CM-48	(A) Clé Allen (B) Boulon d'ancrage 1/2 x 3" (4) (C) Vis à tête plate 1/4-20 x 3/4 » en acier inoxydable (6) (D) Vis à tête plate #8 x 1/2" en acier inoxydable (2)	
	60-40A001	(E) Vis à tête Phillips à tête plate en acier inoxydable #8 x 1/2" (2) (F) Support de montage en surface	
OPTIONS D'INTERRUPTEURS ACTIFS (VENDUS SÉPARÉMENT)			
Article	Numéro de pièce	Matériau	Description
4	CM-45 Series	Acier inoxydable	Plaque frontale carrée 4-1/2" avec différentes options graphiques
	CM-60 Series	Acier inoxydable ou laiton	Plaque frontale ronde de 6" en acier inoxydable avec différentes options graphiques
	CM-7536	Aluminium, acier inoxydable ou bleu anodisé	Interrupteur à colonne de 36" de long avec différentes options graphiques
ACTIVE SWITCH GRAPHIC & TEXT OPTIONS			
Article	Numéro de pièce	Description	
5	Séries CM-45 et CM-60	Description	
	CM-xxx/1	Plastron "vierge"	
	CM-xxx/2	Symbole "FAUTEUIL ROULANT", graphique bleu	
	CM-xxx/2AL	Symbole 'FAUTEUIL ROULANT' avec flèche à gauche, bleu	
	CM-xxx/2AR	Symbole "FAUTEUIL ROULANT" avec flèche à droite, graphisme bleu	
	CM-xxx/A2	Symbole "ACTIVE WHEELCHAIR", bleu (série CM-45 uniquement)	
	CM-xxx/3	Texte "PUSH TO OPEN" (pousser pour ouvrir), texte noir	
	CM-xxx/3F	POUSSEZ POUR OUVRIR' Texte, noir	
	CM-xxx/4	Symbole "FAUTEUIL ROULANT" et texte " PUSH TO OPEN", graphiques bleus	
	CM-xxx/4F	Symbole " FAUTEUIL ROULANT " et texte " POUSSEZ POUR OUVRIR ", graphisme noir	
	CM-xxx/4AL	Symbole "FAUTEUIL ROULANT" et texte " PUSH TO OPEN" avec flèche vers la gauche, graphisme bleu	
	CM-xxx/4AR	Symbole "FAUTEUIL ROULANT" et texte " PUSH TO OPEN" avec flèche à droite, graphisme bleu	
	CM-xxx/A4	Symbole "FAUTEUIL ROULANT ACTIF" et texte " PUSH TO OPEN ", bleu (série CM-45 uniquement)	
	CM-xxx/8	Texte 'PUSH TO LOCK', texte noir	
	CM-xxx/8B	Symbole 'LOCK' et texte 'PUSH TO LOCK', graphique rouge	
	CM-xxx/8D	Texte 'PUSH TO LOCK DOOR', texte noir 'POUSSEZ POUR VERROUILLER', texte noir	
	CM-xxx/8F	'POUSSEZ POUR VERROUILLER' Text, Black Text	
	Séries CM-7536	Description	
	CM-xxx/2	Symbole "FAUTEUIL ROULANT", Graphique bleu	
CM-xxx/4	Symbole "FAUTEUIL ROULANT" et texte " PUSH TO OPEN", graphisme bleu		

8. GABARIT DE LA BASE DE MONTAGE

