

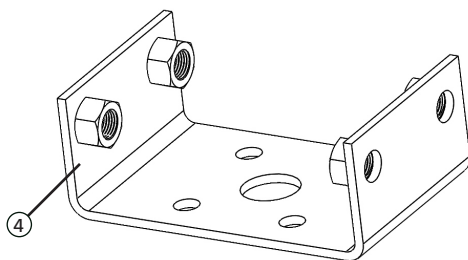
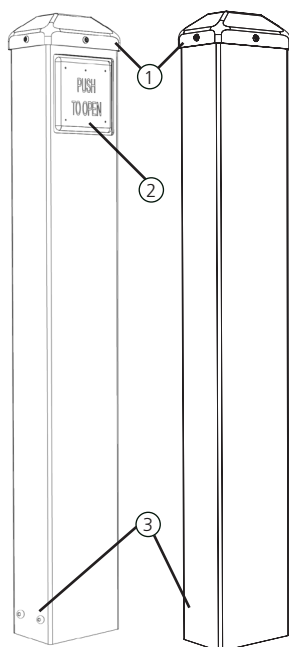
BOLLARD

Poteau pour plaques-poussoirs

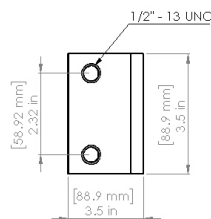
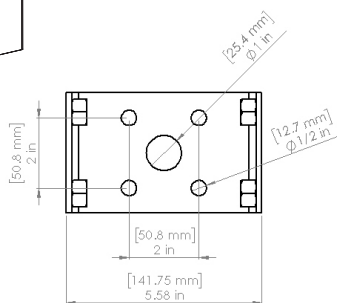


Visitez le site Web pour voir les langues dans lesquelles ce document est disponible.


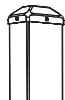
DESCRIPTION



1. Chapeau
2. Plaque-poussoir (non comprise)
3. Boulons de fixation
4. Support de fixation



GAMME DE PRODUITS

	AVEC TROU	SANS TROU
		
NOIR	10BOLLARDBLK	10BOLLARDBLKWOH
ARGENT	10BOLLARDSLV	10BOLLARDSLVWOH
BRONZE	10BOLLARDBRZ	10BOLLARDBRZWOH

PRÉCAUTIONS

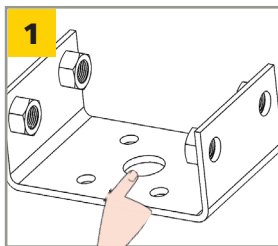


CAUTION

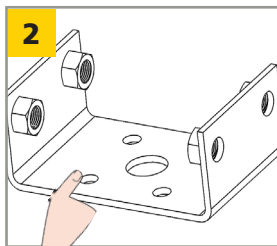
- Mettez hors tension le circuit alimentant l'embase du connecteur avant d'effectuer le câblage.
- Maintenez un environnement propre et sécurisé lorsque vous travaillez dans des endroits publics.
- Prêtez en tout temps attention à la circulation des piétons à proximité de la porte.
- Interrompez toujours le passage de piétons par la porte lorsque vous réalisez des tests susceptibles d'entraîner des activations inattendues de la porte.
- Décharges électrostatiques : Les cartes de circuit imprimé sont vulnérables aux dommages causés par des décharges électrostatiques. Avant de manipuler une carte, assurez-vous de dissiper la charge électrostatique de votre corps.
- Avant la mise sous tension, vérifiez toujours la position de tout le câblage pour vous assurer que les pièces mobiles de la porte n'accrochent pas de fils, car cela pourrait causer des dommages matériels.
- Assurez-vous que tout est conforme aux normes de sécurité en vigueur (c'est-à-dire : ANSI A156.10) une fois l'installation terminée.
- N'essayez PAS de réparer des composants internes. Toutes les réparations et/ou tous les remplacements de composant doivent être effectués par BEA, Inc. Le démontage ou la réparation non autorisés peuvent :
 1. mettre en danger la sécurité personnelle et entraîner l'exposition à un risque de choc électrique;
 2. compromettre le fonctionnement sécuritaire et fiable du produit, et entraîner l'annulation de la garantie.

INSTALLATION

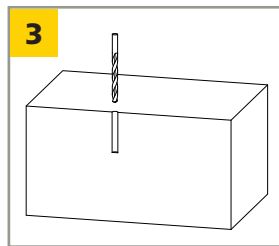
Support de fixation



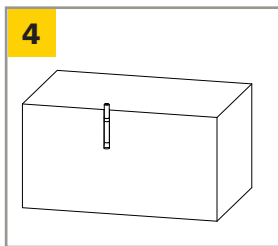
Pour les installations câblées¹, passez les câbles d'activation par le trou central pour les introduire dans le conduit.



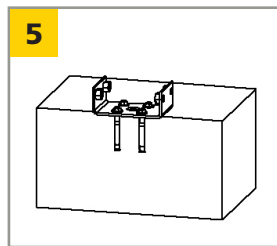
Utilisez le support de fixation pour marquer dans le béton la position des quatre (4) trous d'ancrage.



Percez quatre (4) trous de $\frac{3}{8}$ po dans le béton.



Enfoncez et fixez quatre (4) ancrages dans le béton.

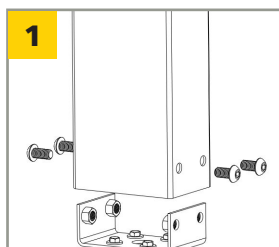


Installez le support de fixation et serrez les écrous fermement.

REMARQUES :

1. Pour les installations sans fil, reportez-vous à la section traitant des émetteurs sans fil, à la page 3.

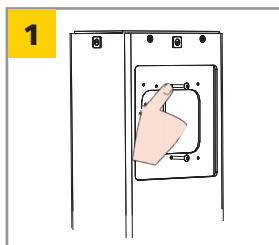
Assemblage



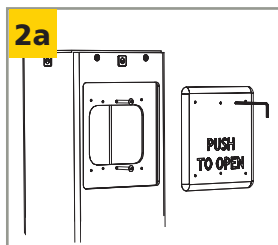
Assoyez le poteau sur le support de fixation et fixez-le à l'aide des quatre (4) boulons.

Lubrifiez le filetage des boulons avant de les serrer. Serrez les boulons à la main seulement. L'utilisation d'un outil électrique peut endommager et gripper les boulons.

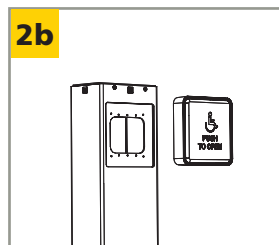
Plaque-poussoir



Insérez les vis de fixation de la plaque-poussoir dans le poteau. Laissez la majeure partie des vis hors du trou.



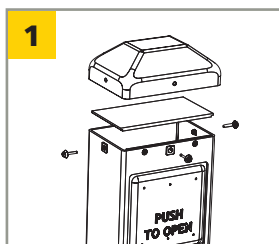
Fixez la plaque-poussoir en serrant les vis avec la clé hexagonale fournie ($\frac{5}{64}$ po).



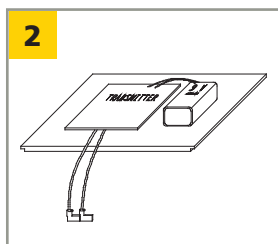
Pour les produits de la gamme Panther, fixez la plaque au poteau comme vous le feriez sur un mur.

Reportez-vous au guide d'utilisation particulier de la plaque-poussoir pour connaître les instructions d'assemblage et d'installation complètes.

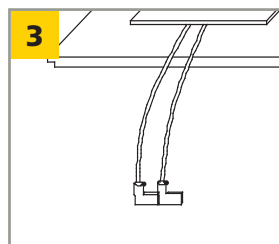
Émetteur sans fil



Retirez le chapeau pour accéder au plateau de montage de l'émetteur.



Fixez l'émetteur et la pile au plateau de montage à l'aide de l'attache autoagrippante^{1,2}.



Raccordez les fils de l'émetteur aux bornes NO et COM de la plaque-poussoir.

REMARQUES :

1. Ne laissez pas l'émetteur pendre dans le poteau, car cela pourrait entraîner des problèmes de transmission.
2. Les plaques Panther n'ont pas besoin d'émetteur puisque celui-ci est intégré au produit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (avec chapeau)	105,4 cm (41 ½ po) (H) × 15,9 cm (6 ¼ po) (l) × 10,8 cm (4 ¼ po) (P)	
Matériaux : poteau chapeau support	acier au carbone enduit de poudre (extérieur et partiellement à l'intérieur) plastique ABS résistant aux UV acier inoxydable	
Plaques-poussoirs compatibles	Carrée de 11,4 cm (4 ½ po) Carrée de 12,1 cm (4 ¾ po) (y compris Panther) Double pour vestibule Ronde de 11,4 cm (4 ½ po)	REMARQUE : Les versions sans trou sont compatibles avec les plaques Panther carrées et rondes de 15,2 cm (6 po) ainsi qu'avec les lecteurs de carte, claviers et autres terminaux montés en surface.
Poids	16 kg (35 lb)	
Couleur	Noir, bronze ou argent	
Matériel poteau chapeau support	boulons à tête creuse ½ po x 13 UNC x 1 po (4) — ⅝ po hex. vis à tôle no 6 x ¾ po (3) et rondelles de finition no 6 (3) ancrages à expansion de 3 po (4), rondelles de blocage (4) et écrous (4)	

Les spécifications techniques sont susceptibles de changer sans préavis.
Toutes les valeurs sont mesurées dans des conditions spécifiques.

ATTENTES DE CONFORMITÉ DE L'INSTALLATION/L'ENTRETIEN DE BEA, INC.

BEA, Inc., le fabricant du capteur, ne peut pas être tenu pour responsable des installations incorrectes ou des réglages inappropriés du capteur ou de l'appareil; par conséquent, BEA, Inc. ne garantit aucune utilisation du capteur ou de l'appareil en dehors de son usage prévu.

BEA, Inc. recommande fortement que les techniciens d'installation et d'entretien soient certifiés AAADM pour les portes piétonnes, certifiés IDA pour les portes et portails, et formés en usine pour le type de système de portes et portails.

Les installateurs et le personnel d'entretien sont tenus d'exécuter une évaluation des risques à la suite de chaque installation et entretien pour s'assurer que les performances du système de capteur/de l'appareil sont conforme aux réglementations, normes et codes locaux, nationaux et internationaux.

Une fois l'installation ou l'entretien terminés, une inspection de sécurité de la porte ou du portail doit être effectuée selon les recommandations du fabricant ou les directives AAADM/ANSI/DASMA (le cas échéant) relatives aux bonnes pratiques du secteur. Les inspections de sécurité doivent être effectuées pendant chaque appel d'entretien. Vous pouvez trouver des exemples de ces inspections de sécurité sur l'étiquette d'information de sécurité AAADM (p. ex. ANSI/DASMA 102, ANSI/DASMA 107, UL294, UL325 et Code international du bâtiment).

Vérifiez que la signalétique, les pancartes et les étiquettes d'avertissement réglementaires sont présentes.



A Halma company

Support technique & Service clients: 1-800-523-2462

Questions techniques générales: techservices-us@BEAsensors.com | Les documents techniques: www.BEAsensors.com