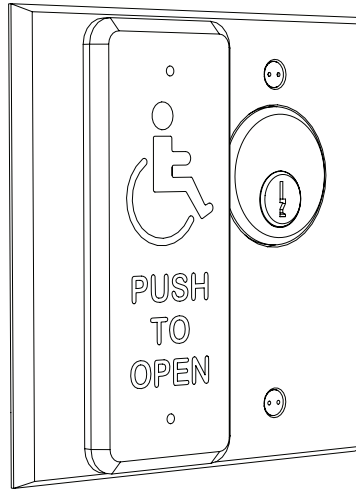


COMBO PLATE

Interrupteur combiné à clé et à plaque de poussée



Consultez le site Web pour connaître les autres langues de ce document.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Interrupteur à clé :	Unipolaire à une direction/maintenu (10COMBOPLATE) ou à contact momentané (10COMBOPLATEMOM)
Plaque poussoir :	Interrupteur Cherry – unipolaire à une direction/contact momentané : 15 A sous 24 V CA
Dimensions :	4 1/2 po x 4 1/2 po

*Les spécifications sont modifiables sans préavis.
Toutes les valeurs sont mesurées dans des conditions spécifiques.*



- Coupez l'alimentation de l'adaptateur avant d'effectuer un câblage, quel qu'il soit.
- Maintenez un environnement propre et sécurisé lorsque vous travaillez dans des endroits publics.
- Soyez toujours conscient des piétons qui passent près de la porte.
- Arrêtez toujours toute la circulation piétonne par l'ouverture de la porte lorsque vous effectuez des tests qui peuvent entraîner des activations inattendues de la porte.
- DES (décharge électrostatique)* : 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 DES de votre corps.
- Vérifiez toujours la position de tout le câblage avant de mettre sous tension afin de vous assurer que les pièces en mouvement de la porte n'accrochent pas de fils, ce qui pourrait causer des dommages matériels.
- Assurez-vous que tout est conforme aux normes de sécurité applicables (par ex. : ANSI A156.10) une fois l'installation terminée.
- NE tentez PAS une réparation des composants internes. Toutes les réparations et/ou tous les remplacements des composants doivent être effectués par BEA, Inc. Le démontage ou la réparation non autorisés peuvent :
 1. mettre en danger votre sécurité personnelle et vous exposer à un risque de décharge électrique;
 2. affecter négativement les performances sûres et fiables du produit, ce qui entraîne l'annulation de la garantie.

VÉRIFICATION PRÉ-INSTALLATION

1. Lorsqu'on se prépare à relier plusieurs appareils pour une configuration de système, il est préférable de s'assurer du bon fonctionnement de chaque appareil de manière indépendante avant de commencer pour aider à réduire le temps de dépannage plus tard en cas d'anomalie.
2. Assurez-vous que la tension de ligne est adéquate et stable avant d'installer l'équipement. Assurez-vous toujours que la tension de ligne est correcte et stable avant d'ajouter un équipement sur une nouvelle installation en utilisant de nouveaux circuits d'alimentation électrique. N'oubliez pas de couper l'alimentation après cette vérification et avant d'effectuer un câblage dans le système.

INSTALLATION

1. Installez une boîte électrique à double commande
2. Assemblez la portion interrupteur à clé de l'assemblage avec un cylindre pour serrure à mortaise (non inclus) – Figure 1.
3. REMARQUE : BEA recommande d'utiliser un cylindre pour serrure à mortaise de 1 1/8 po de long pour cet assemblage; cependant, un cylindre pour serrure à mortaise de 1 1/4 po peut aussi être utilisé. Sélectionnez la came appropriée selon la configuration de l'interrupteur (Figure 2).
4. Câblez la plaque combo pour son utilisation prévue. L'interrupteur à clé peut être câblé pour faire basculer l'interrupteur de la plaque de poussée ON et OFF (Figure 3) ou les deux interrupteurs peuvent être câblés pour une utilisation indépendante.
5. Insérez partiellement les deux vis d'assemblage à tête cylindrique dans les trous de montage en haut à gauche et en bas à gauche de la boîte électrique. Glissez les trous de serrure de la plaque combo sur les vis et serrez en insérant une clé hexagonale dans les trous de la plaque de poussée. Fixez le côté droit de la plaque combo au moyen de deux vis à tête plate (Figure 4).
6. REMARQUE : L'installateur peut choisir entre deux styles de vis : des vis cruciformes ou des vis à clé inviolables (les deux sont fournies dans l'ensemble de quincaillerie).

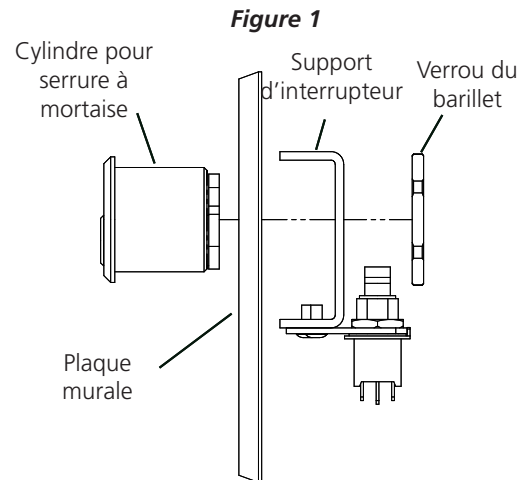
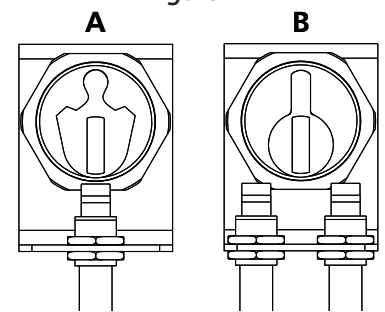


Figure 2



Ajustez la hauteur de l'interrupteur sur le support jusqu'à ce que la came se déclenche correctement lorsqu'on la tourne.

Figure 3

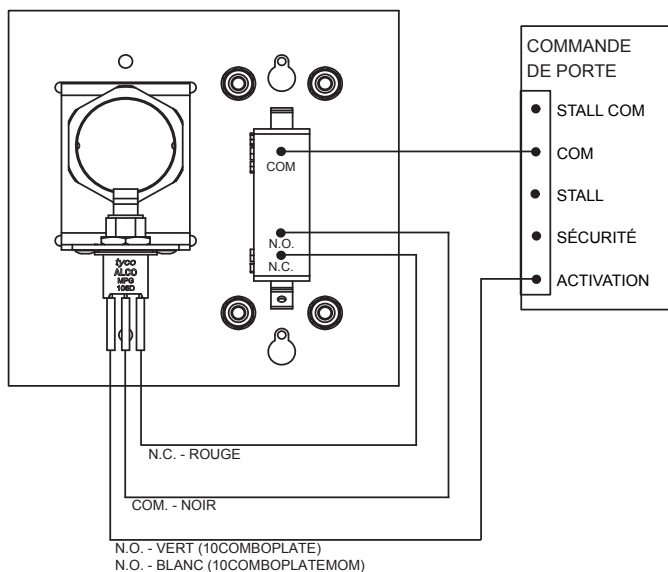
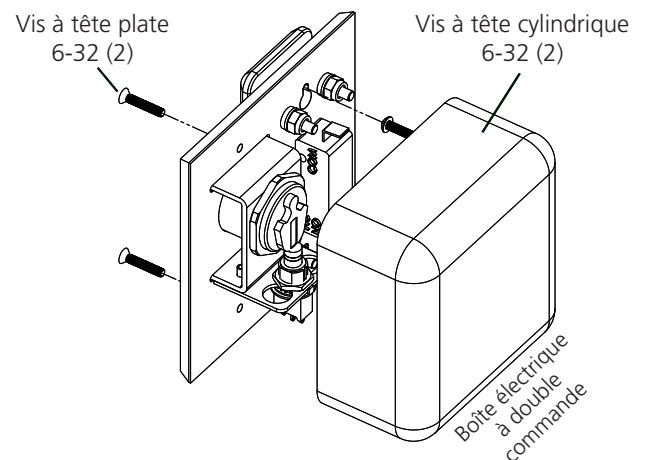


Figure 4



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 chargés de l'installation et de l'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 conformes aux réglementations, normes et codes locaux, nationaux et internationaux.

Une fois l'installation ou l'entretien terminés, une inspection de sécurité du système doit être effectuée et documentée selon les recommandations du fabricant ou les directives du secteur. Les normes ANSI 156.10, ANSI 156.19, ANS/DASMA 102, ANS/DASMA 107, UL294, UL325 et le Code international du bâtiment peuvent contenir des exigences en ce sens.

