

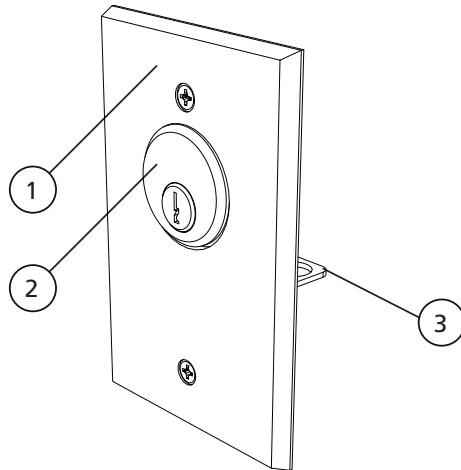
VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LE MONTANT



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

KEYSWITCH (SINGLE-GANG)

Interrupteur unipolaire bidirectionnel
(à rappel, à clé)/Marche-Arrêt
(10KEYSWITCHMOM / 10KEYSWITCHONF)

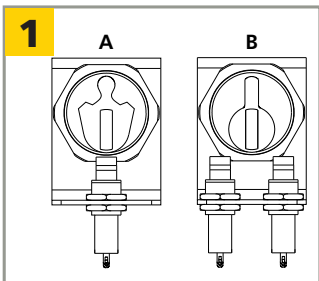


1. Platine
2. Cylindre pour serrure à mortaise¹
3. Interrupteur²
6 A sous 125 VCA
3 A sous 250 VCA

REMARQUES :

1. Vendu séparément.
2. Si deux interrupteurs sont requis pour l'application, le deuxième doit être acheté séparément.

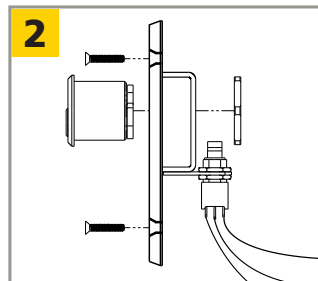
MONTAGE



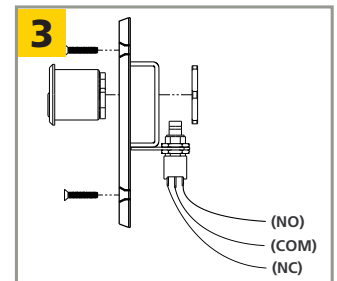
Choisissez la forme de came prévue pour les interrupteurs à clé.

Le cylindre pour serrure à mortaise et le deuxième interrupteur sont vendus séparément.

- A:**
Corbin Russwin® #ML2200
Schlage® #B520-233
(ou equiv.)
- B:**
Schlage® #B520-256
Yale® #2160
Arrow® #004
Sargent® #13-0660
(ou equiv.)



Ajustez la hauteur de l'interrupteur sur le support pour que la came exécute un déclenchement efficace lors de la rotation.



Faites le câblage qui s'impose.

10KEYSWITCHMOM	10KEYSWITCHONF
N.O. vert	N.O. vert
COM noir	COM noir
N.C. blanc	N.C. rouge

MISES EN GARDE



- ❑ 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.

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, ANSI/DASMA 102, ANSI/DASMA 107, UL294, UL325 et le Code international du bâtiment peuvent contenir des exigences en ce sens.



Support technique & Service clients: 1-800-523-2462 | Questions techniques générales: techservices-us@BEAsensors.com | Les documents techniques: www.BEAsensors.com

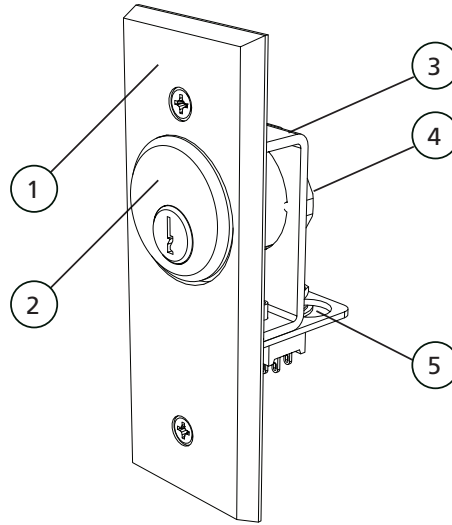
VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR UNE COMMANDE SIMPLE



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

KEYSWITCH (JAMB)

Interrupteur unipolaire bidirectionnel
(à rappel, à clé)/Marche-Arrêt
(10JAMBSWITCHMOM / 10JAMBSWITCHONF)

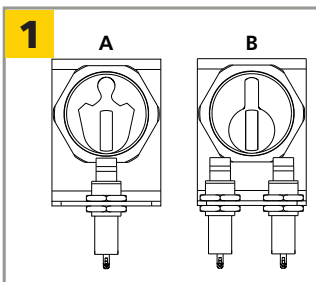


1. Platine
2. Cylindre pour serrure à mortaise¹
3. Support d'interrupteur
4. Serrure à cylindre
5. Interrupteur²
6 A sous 125 VCA
3 A sous 250 VCA

REMARQUES :

1. Vendu séparément.
2. Si deux interrupteurs sont requis pour l'application, le deuxième doit être acheté séparément.

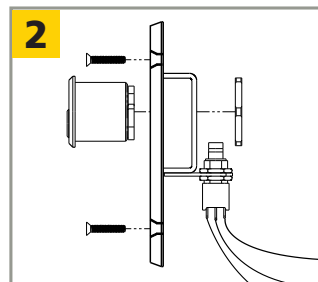
MONTAGE



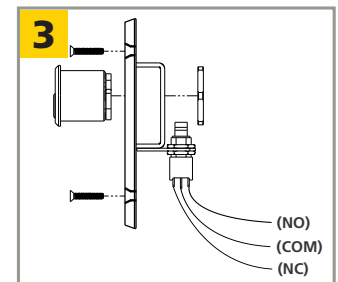
Choisissez la forme de came prévue pour les interrupteurs à clé.

Le cylindre pour serrure à mortaise et le deuxième interrupteur sont vendus séparément.

- A:**
Corbin Russwin® #ML2200
Schlage® #B520-233
(ou equiv.)
- B:**
Schlage® #B520-256
Yale® #2160
Arrow® #004
Sargent® #13-0660
(ou equiv.)



Ajustez la hauteur de l'interrupteur sur le support pour que la came exécute un déclenchement efficace lors de la rotation.



Faites le câblage qui s'impose.

10JAMBSWITCHMOM	10JAMBSWITCHONF
N.O. vert	N.O. vert
COM noir	COM noir
N.C. blanc	N.C. rouge

MISES EN GARDE



- ❑ 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.

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, ANSI/DASMA 102, ANSI/DASMA 107, UL294, UL325 et le Code international du bâtiment peuvent contenir des exigences en ce sens.



Support technique & Service clients: 1-800-523-2462 | Questions techniques générales: techservices-us@BEAsensors.com | Les documents techniques: www.BEAsensors.com