

## **Instructions d'installation - Dispositif de protection de serrure à emboîtement pleine longueur pour les portes s'ouvrant vers l'intérieur**

### **Outils nécessaires :**

- Perceuse
- Mèches de ¼ po, de 5/16 po et de 7/8 po
- Riveteuse pop
- Scie cylindrique à métaux de 1 1/8 po, 3 po et 4 po
- Niveau
- Planche de bois de 2 x 4 pi ou de 4 x 4 pi de 4 à 6 pi de longueur
- Serre-joints en C

### **Matériel inclus :**

- Plaques de sécurité à emboîtement : une plaque femelle et une plaque mâle
- 12 rivets pop de 3/16 po
- Emballage en mousse

Avant de procéder à l'installation, inspecter la porte, le cadre, les pivots, les charnières, les pièces d'assemblage et les seuils afin de s'assurer qu'ils ne sont ni endommagés ni usés, et qu'ils sont bien montés et alignés.

- Retirer de la porte toutes les poignées, les serrures, les gâches électriques ou les serrures à pènes dormants.
- Si la porte est dotée d'une gâche électrique, se procurer une gâche sans rebord.
- Nota: Au moment de poser la gâche, prendre soin de ne pas endommager le fil électrique du matériel de contrôle d'accès.
- Fixer la plaque femelle au cadre, en laissant un jeu de 3/32 po lorsque la porte est fermée.
- Poser la plaque mâle sur la porte à l'aide de vis autoperceuses afin de s'assurer que le jeu et l'ajustement seront adéquats.
- Placer des couches d'emballage en mousse au haut, au centre et en bas de la plaque femelle afin de bien la centrer. Installer la plaque mâle à l'aide d'attaches de sécurité (non fournies).
- Il est possible de remplacer les rivets fournis par des rivets à usage industriel, si désiré.
- Réinstaller la serrure et la quincaillerie de finition et vérifier le fonctionnement du dispositif.
- Nota: Il est recommandé d'installer un dispositif de sécurité afin de protéger le barillet de la serrure contre les manœuvres malhonnêtes. Pour prolonger la vie utile des dispositifs, il est recommandé d'appliquer un produit de scellement (du vernis à ongles transparent, par exemple) sur les matériaux bruts exposés (après avoir été taillés).