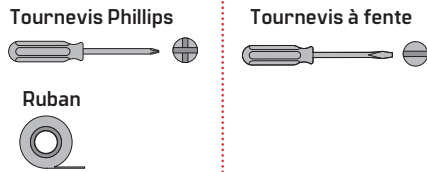
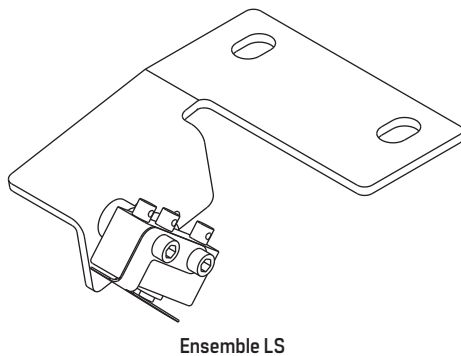


Surveillance du pêne demi-tour pour dispositifs à tige verticale LSVK910 – Instructions d'installation du kit de conversion

OUTILS NÉCESSAIRES :



APERÇU



2 INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE SURVEILLANCE DU PÊNE DEMI-TOUR

- 2.1 Retirer les deux vis N° 8-32 MS de la plaque supérieure et installer l'ensemble de surveillance du pêne demi-tour, comme indiqué à la fig. 4.
- 2.2 Positionner la lame du commutateur sous le côté « supérieur » de la découpe du chariot de la tige, comme indiqué dans la fig. 5.

REMARQUE : lorsque le chariot de la tige est poussé vers le haut, une fermeture de commutateur doit apparaître sur les fils jaune et beige.

Figure 4

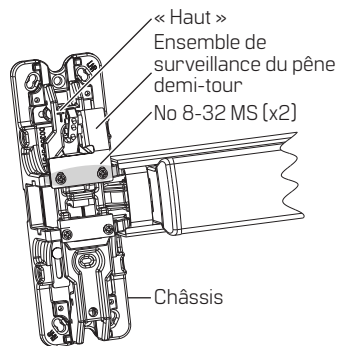
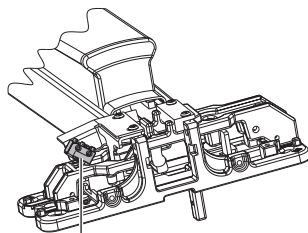


Figure 5



La lame du commutateur doit reposer sur la découpe du chariot de la tige.

1 RETRAIT DU CANAL

- 1.1 Retirer les deux vis à gorge N° 8-32 MS, comme indiqué à la fig. 1.
- 1.2 Desserrer la vis de réglage, comme indiqué à la fig. 2.
- 1.3 Faire glisser le canal du dispositif pour l'éloigner du châssis, comme indiqué à la fig. 3.

Figure 1

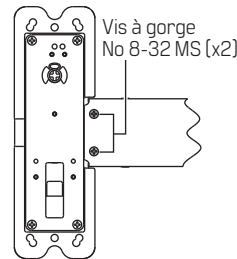


Figure 2

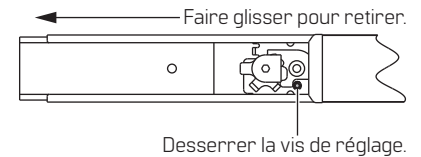


Figure 3

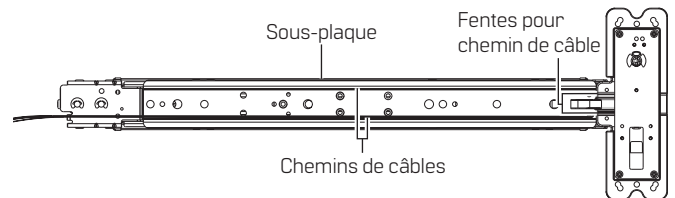


3 PASSAGE DES FILS ET INSTALLATION DU CANAL

- 3.1 Acheminer soigneusement les fils à travers le châssis, dans les fentes de passage des fils, et vers le bas au niveau de la sous-plaque, comme illustré à la fig. 6.
- 3.2 Fixer les fils avec du ruban adhésif.
- 3.3 Faire glisser le canal du dispositif sur le châssis et le fixer à l'aide de deux vis à gorge N° 8-32 MS.
- 3.4 Serrer la vis de réglage et faire glisser le remplissage de la charnière.

REMARQUE : voir le document T93658 pour les détails du câblage et les informations électriques.

Figure 6



Traductions des documents disponibles.

Scanner pour obtenir des détails sur les produits et des téléchargements.

Appelez le 1-800-392-5209 ou rendez-vous sur le site <https://dhwsupport.dormakaba.com/hc/fr-ca> pour obtenir de l'aide et des renseignements sur la garantie.

⚠ AVERTISSEMENT! Le fabricant rappelle qu'aucune serrure ne peut assurer à elle seule une sécurité totale. Cette serrure peut être contournée par la force ou par des moyens techniques ou en pénétrant à un autre endroit de la propriété. Aucune serrure ne peut remplacer la prudence, la vigilance et le bon sens. La quincaillerie de bâtiment est disponible en plusieurs niveaux de performance pour s'adapter à chaque application. Afin de renforcer la sécurité et de réduire les risques, vous devriez vous adresser à un serrurier qualifié ou un autre professionnel de la sécurité.