

Instructions d'installation des commutateurs de surveillance de position de porte DS880 (montant large) et NDS986 (montant étroit)

OUTILS NÉCESSAIRES :

Crayon



Règle



Tournevis Phillips



Tournevis à fente



Niveau



Mèche de taraudage



No 10-24

Mèche



5/8 po [15,88]

Perceuse

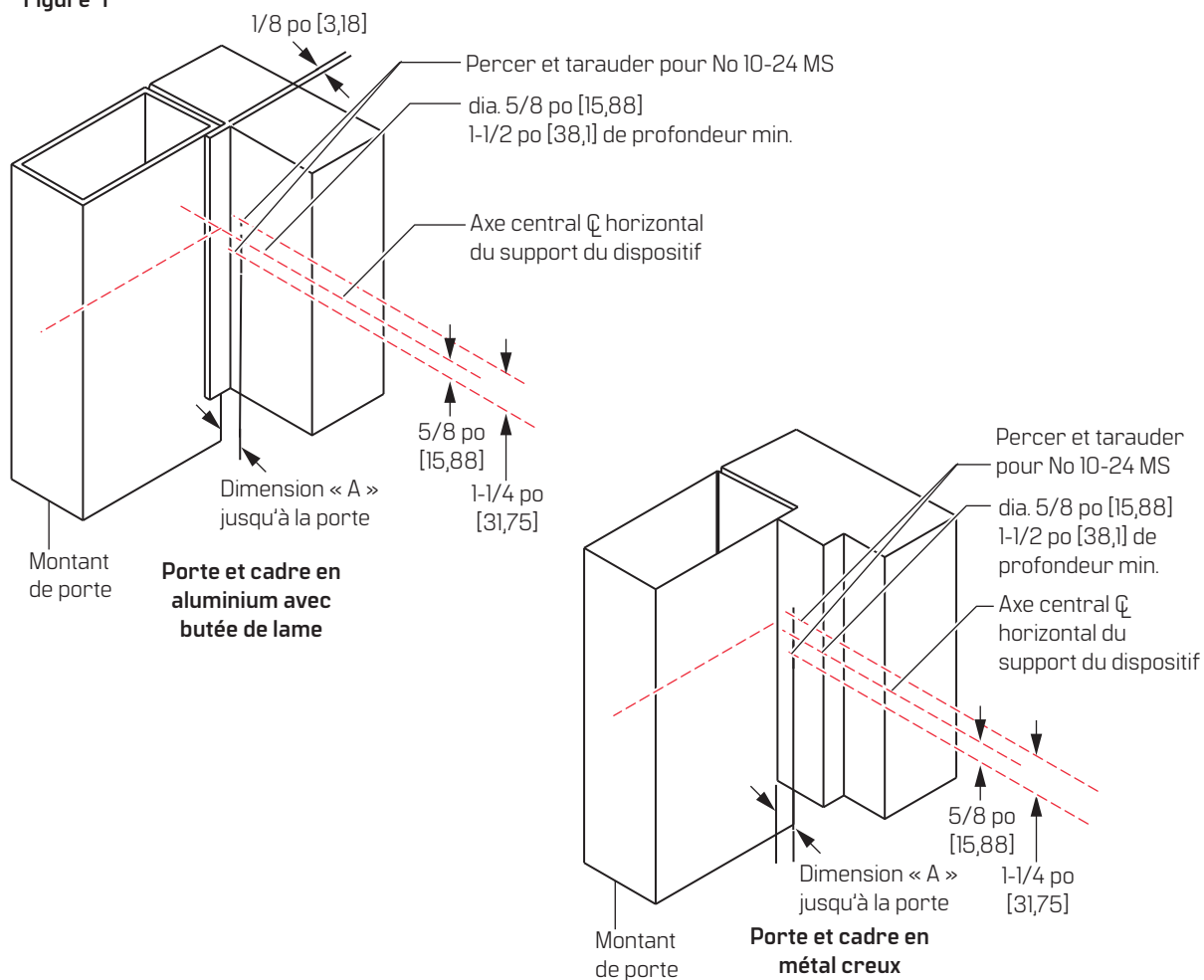


1 PRÉPARATION DE LA PORTE POUR LE DISPOSITIF DE SORTIE

REMARQUE : la porte doit être préparée conformément aux instructions d'installation du dispositif de sortie.

- 1.1 Fermer la porte et étendre l'axe central horizontal du support de montage sur le cadre, comme indiqué à la fig. 1.
- 1.2 Marquer les centres, puis percer et tarauder le cadre, comme indiqué à la fig. 1.

Figure 1



2 INSTALLATION DU COMMUTATEUR DE SURVEILLANCE DE POSITION DE PORTE (DS 880 ET NDS 986)

REMARQUE :

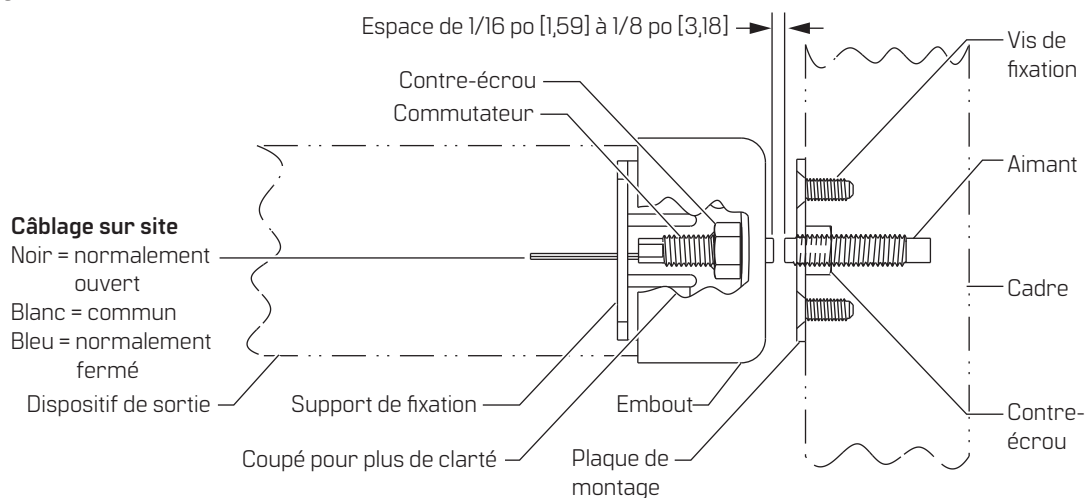
- En cas de connexion à un kit d'alarme de sortie, se reporter aux instructions d'installation du commutateur de position de porte avec kit d'alarme, T93552.
- L'espace recommandé entre l'aimant et le commutateur de position de porte en position installée est de 1/16 po [1,59] à 1/8 po [3,18].
- Tenir compte de la distance entre l'embout du dispositif de sortie et le cadre.
- En fonction de l'application, ainsi que de la gâche et du gabarit utilisés, le commutateur et l'aimant peuvent être ajustés et peuvent dépasser du dispositif et/ou du cadre.
- Consulter l'usine pour toute question relative à l'installation.
- Le commutateur et l'aimant peuvent être inversés si le câblage du cadre est souhaité.

- Visser l'aimant dans la plaque de montage et le fixer à l'aide du contre-écrou.
- Monter la plaque avec l'aimant dans le cadre à l'aide de deux vis 10-24 MS.
- Visser le commutateur dans le support de montage et le fixer à l'aide du contre-écrou.
- S'il est déjà installé, retirer l'embout du dispositif standard et le support de montage.
- Installer le support de montage avec le commutateur de position de porte, ainsi que l'embout.
- La porte fermée, vérifier que l'espace entre l'aimant et le commutateur est de 1/16 po [1,59] - 1/8 po [3,18], et procéder à des ajustements si nécessaire.

| Dimension « A » | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| Type de dispositif | Aluminium | Métal creux |
| Montant large | 1-1/16 po [26,99] | 1-1/16 po [26,99] |
| Montant étroit | 13/16 po [20,64] | 13/16 po [20,64] |

Caractéristiques électriques : 1,5 A à 24 V CC

Figure 2



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.