

# Alarme de sortie séries ALK, NALK, ALW et NALW

## Instructions d'installation

### OUTILS NÉCESSAIRES :

Perceuse

Mèche

5/8 po [15,88]

Tournevis Phillips

Crayon

Règle

### Options

**REMARQUE :** le faisceau de câbles WH-495 et un transfert de puissance sont nécessaires.

#### Activation à distance

L'alarme est déclenchée par des entrées externes, telles qu'un commutateur de position de porte.

#### Armement/désarmement à distance

L'alarme peut être armée ou désarmée à distance, par exemple à partir d'un panneau de commande.

Indicateur d'armement/désarmement

#### Armé

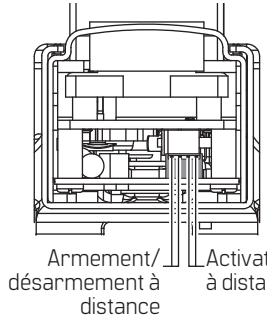
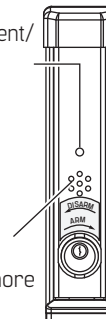
Rouge clignotant lentement

#### Armement (20 s)

Vert clignotant

Les unités ALK et NALK sont dotées

d'un indicateur sonore de piles faibles.

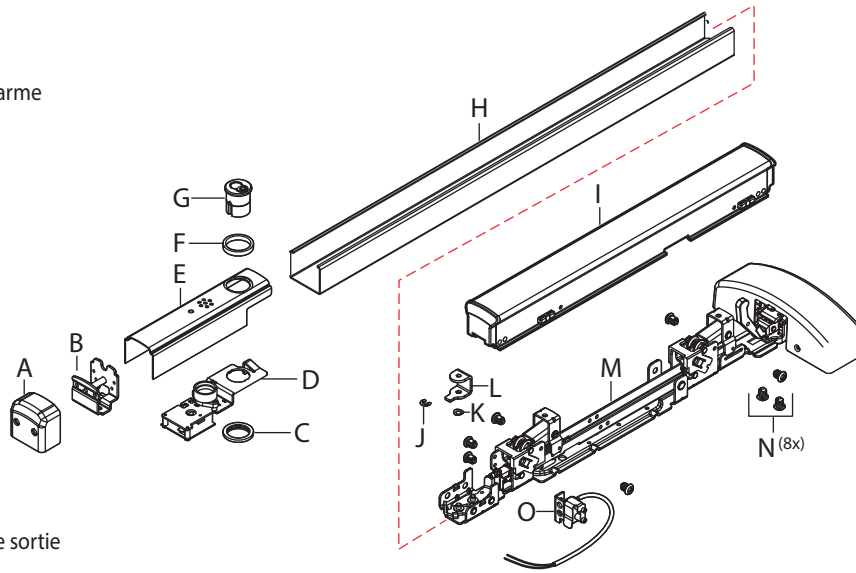


Armement/désarmement à distance

Activation à distance

### APERÇU

- A** Embout
- B** Support
- C** Écrou du cylindre
- D** Assemblage du châssis d'alarme
- E** Remplissage
- F** Anneau de blocage
- G** Vis
- H** Canal
- I** Barre tactile
- J** Attache E-Clip
- K** Rondelle élastique
- L** Support de maintien
- M** Assemblage du dispositif de sortie
- N** Vis (x8)
- O** Ensemble de surveillance de la barre tactile



### Exigences en matière d'alimentation

- Les unités ALK et NALK sont des alarmes de sortie à pile.
- Les modèles ALW et NALW sont des alarmes de sortie téléalimentées.
- Les modèles ALW et le NALW nécessitent :
  - Une source d'alimentation externe de 12 V CC à 24 V CC ou 24 V CA à 0,25 A.
  - Un transfert de puissance (réf. EPT-2 ou EPT-5) ou une charnière de transfert de puissance à deux conducteurs.

**REMARQUE :** vérifier la largeur minimale de la porte. Si la largeur de la porte est inférieure à celle indiquée, l'alarme de sortie ne peut pas être installée.

#### Série à montant large Précision 2000

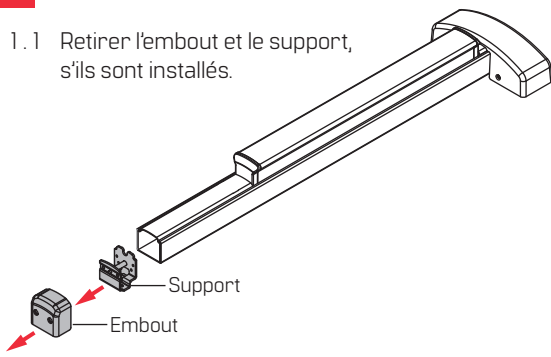
Longueur du dispositif	2 pi 6 po std.	3 pi std.	4 pi std.
Largeur minimale de la porte	30 po [762]	36 po [914,4]	40 po [1016]

#### Série à montant étroit Précision 2000

Longueur du dispositif	2 pi 6 po std.	3 pi std.	4 pi std.
Largeur minimale de la porte	S/O	34 po [863,6]	38 po [965,2]

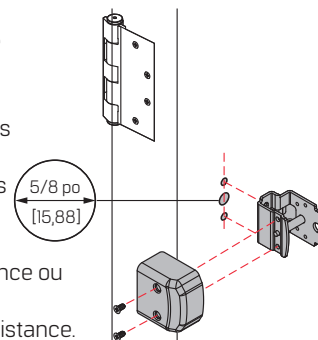
### 1 RETRAIT DE L'EMBOUT ET DU SUPPORT

- 1.1 Retirer l'embout et le support, s'ils sont installés.



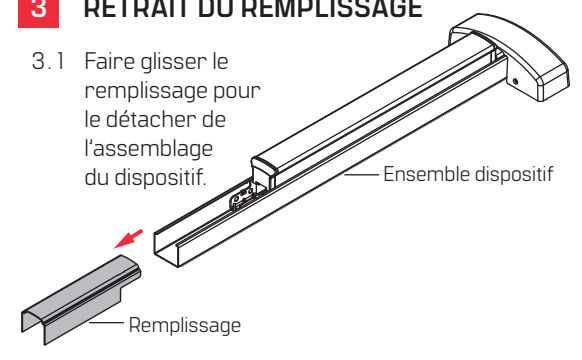
### 2 PERÇAGE POUR LE PASSAGE DES FILS

- 2.1 Percer un trou de 5/8 po [15,88] de diamètre pour faire passer les fils pendant l'installation en cas d'utilisation de la téléalimentation, l'activation à distance ou l'armement/désarmement à distance.



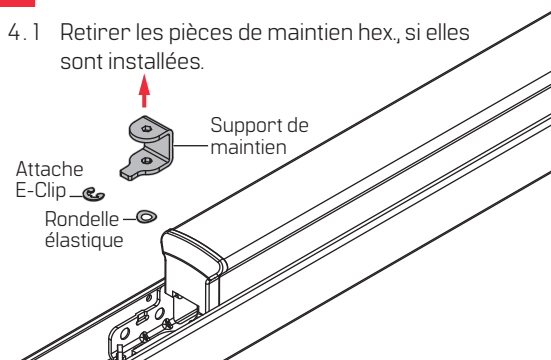
### 3 RETRAIT DU REMPLISSAGE

- 3.1 Faire glisser le remplissage pour le détacher de l'assemblage du dispositif.



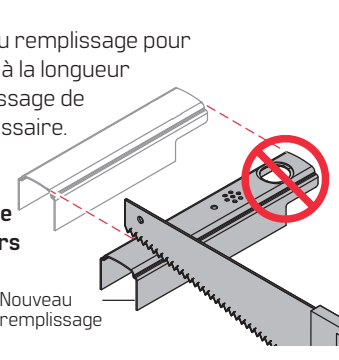
### 4 RETRAIT DU MAINTIEN HEX.

- 4.1 Retirer les pièces de maintien hex., si elles sont installées.



### 5 COUPE DU REMPLISSAGE

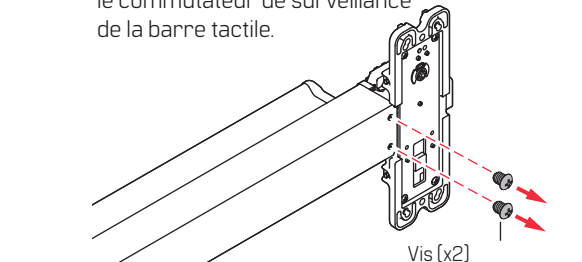
- 5.1 Couper le nouveau remplissage pour qu'il corresponde à la longueur de l'ancien remplissage de charnière, si nécessaire.
- REMARQUE :** s'assurer que le trou du cylindre est positionné vers la barre tactile. Ne pas couper cette extrémité.



### 6 VÉRIFICATION DU DISPOSITIF

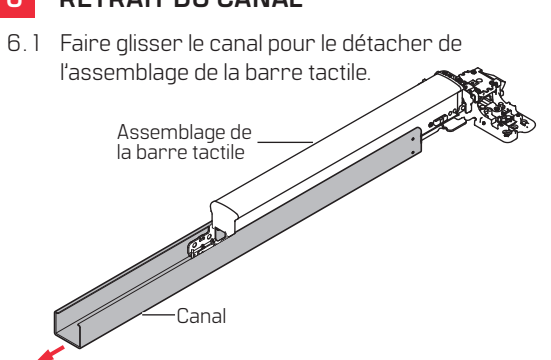
#### Pour les modèles ALK, NALK, ALW et NALW

- Suivre les étapes 6 à 11 pour installer le commutateur de surveillance de la barre tactile.



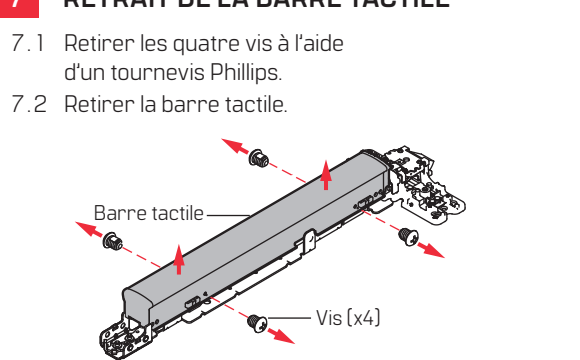
### 6 RETRAIT DU CANAL

- 6.1 Faire glisser le canal pour le détacher de l'assemblage de la barre tactile.



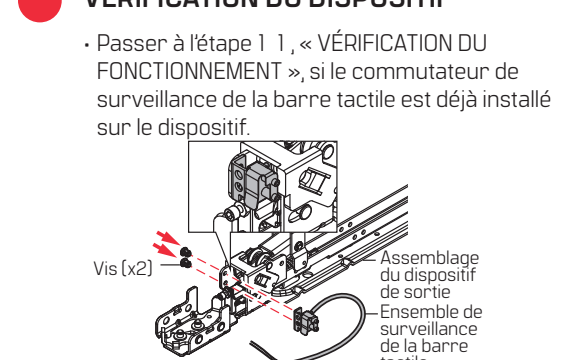
### 7 RETRAIT DE LA BARRE TACTILE

- 7.1 Retirer les quatre vis à l'aide d'un tournevis Phillips.
- 7.2 Retirer la barre tactile.



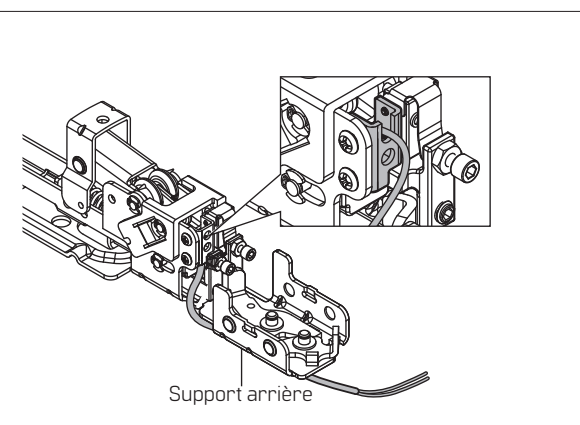
### 7 VÉRIFICATION DU DISPOSITIF

- Passer à l'étape 11, « VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT », si le commutateur de surveillance de la barre tactile est déjà installé sur le dispositif.



### 8 PASSAGE DES FILS

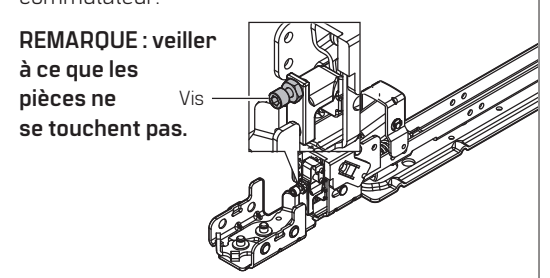
- 8.1 En cas d'utilisation d'un support avec un trou oblong, faire passer le câble par le trou oblong supérieur et sous le support arrière vers le côté de la charnière.
- 8.2 En cas d'utilisation d'un support à deux trous, acheminer le fil tout droit et sous le support arrière, du côté de la charnière.



### 9 ACTIVATION DU COMMUTEUR

- 9.1 Ajuster la vis si nécessaire pour activer le commutateur.

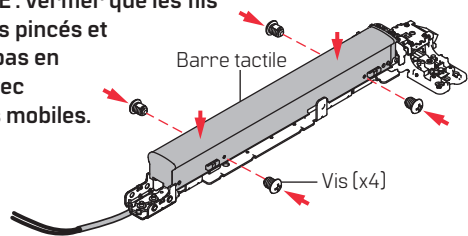
**REMARQUE :** veiller à ce que les pièces ne se touchent pas.



## 10 FIXATION DE LA BARRE TACTILE

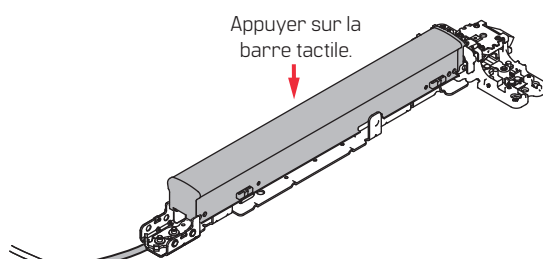
- 1 0.1 Fixer la barre tactile à l'assemblage du dispositif avec quatre vis, à l'aide d'un tournevis Phillips.

**REMARQUE :** vérifier que les fils ne sont pas pincés et n'entrent pas en contact avec des pièces mobiles.



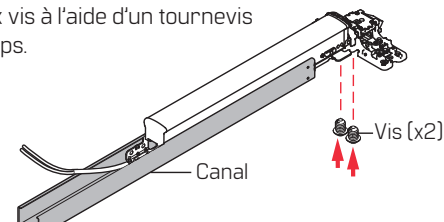
## 11 VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT

- 1 1.1 Appuyer sur la barre tactile pour déclencher la fermeture du commutateur le long des fils.



## 12 REMONTAGE DU DISPOSITIF DE SORTIE

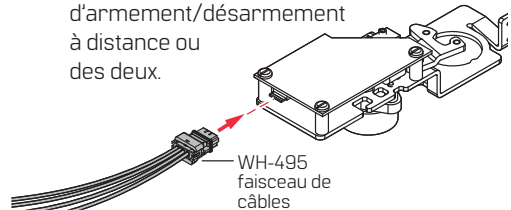
- 1 2.1 Faire glisser le canal dans l'ensemble dispositif de sortie/barre tactile.  
1 2.2 Fixer le canal à l'ensemble barre tactile avec deux vis à l'aide d'un tournevis Phillips.



## VÉRIFICATION DU DISPOSITIF

**Brancher le faisceau de câbles WH-495 pour les modèles ALW, NALW, ALK et NALK (opt.).**

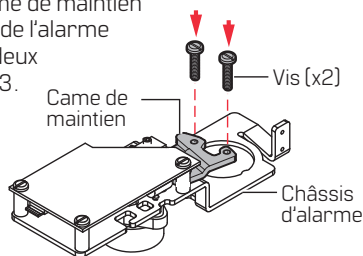
- Brancher le faisceau de câbles WH-495 en cas d'utilisation des options d'activation à distance, d'armement/désarmement à distance ou des deux.



## VÉRIFICATION DU DISPOSITIF

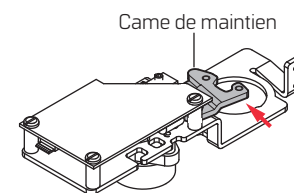
**Fixer la came de maintien pour les dispositifs FL ou sans maintien uniquement.**

- Fixer la came de maintien au châssis de l'alarme à l'aide de deux vis N° 6-2.3.



## 13 INSTALLATION DE LA CAME DE MAINTIEN

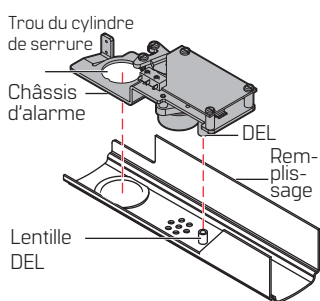
- 1 3.1 Placer la came de maintien en position de « charge ».  
1 3.2 Pousser la came dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



## 14 INSTALLATION DU CHÂSSIS D'ALARME SUR LE REMPLISSAGE DE CHARNIÈRE

- 1 4.1 Aligner le trou du cylindre et la DEL avec la lentille DEL.

- 1 4.2 Installer le châssis d'alarme sur le remplissage de charnière.

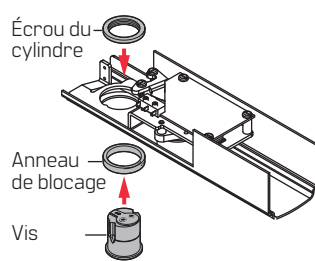


## 15 INSTALLATION DU NOYAU DU CYLINDRE

- 1 5.1 Insérer le cylindre de manière à ce que son noyau soit éloigné de la barre tactile.

- 1 5.2 Faire passer le cylindre dans l'anneau de blocage, le remplissage de charnière et les trous du châssis.

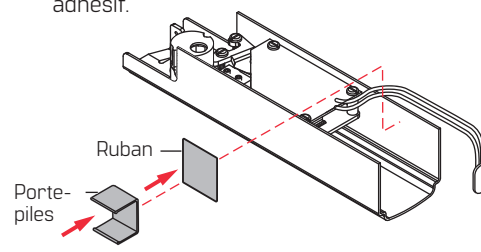
- 1 5.3 Le fixer à l'aide de son écrou.



## VÉRIFICATION DU DISPOSITIF

**Fixation de la pile pour les modèles ALK et NALK**

- Mettre le porte-pile en place à l'aide de ruban adhésif.

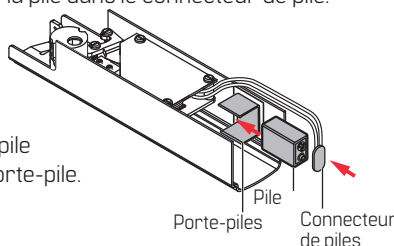


## VÉRIFICATION DU DISPOSITIF

**Branchement de la pile pour les modèles ALK et NALK**

- Brancher la pile dans le connecteur de pile.

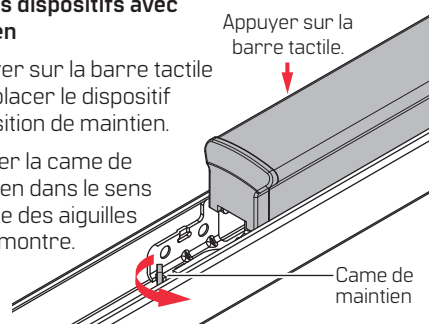
- Placer la pile dans le porte-pile.



## VÉRIFICATION DU DISPOSITIF

**Pour les dispositifs avec maintien**

- Appuyer sur la barre tactile pour placer le dispositif en position de maintien.
- Tourner la came de maintien dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



## 16 BRANCHEMENT DES FILS DU MODULE D'ALARME

- 1 6.1 Raccorder deux fils du module d'alarme à deux fils du commutateur de surveillance de la barre tactile : le fil rouge au fil rouge et le fil noir au fil bleu.

**REMARQUE :** souder et appliquer du ruban adhésif pour protéger électriquement chaque branchement



## 17 INSTALLATION DU REMPLISSAGE DE CHARNIÈRE

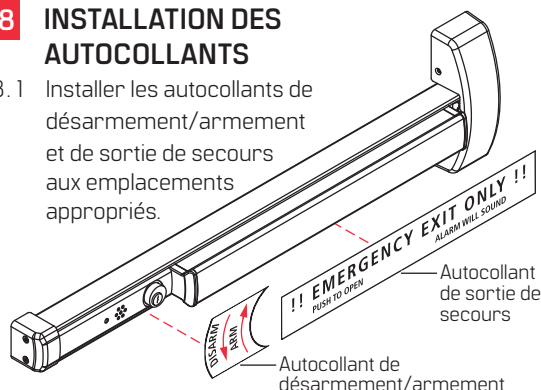
- 1 7.1 Insérer l'assemblage du remplissage de charnière dans le dispositif de sortie après avoir raccordé le module d'alarme au commutateur de surveillance de la barre tactile.

**REMARQUE :** ne pas pincer les fils.



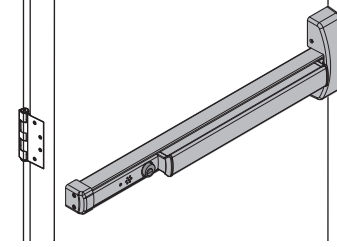
## 18 INSTALLATION DES AUTOCOLLANTS

- 1 8.1 Installer les autocollants de désarmement/armement et de sortie de secours aux emplacements appropriés.



## 19 MONTAGE DU DISPOSITIF DE SORTIE

- 1 9.1 Monter le dispositif de sortie sur la porte conformément aux instructions d'installation fournies.

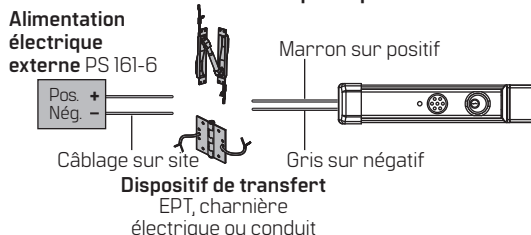


## VÉRIFICATION DU DISPOSITIF

**Connexions d'alimentation pour les modèles ALW et NALW**

- Alimentation électrique requise : utiliser une alimentation de 2.4 V CC régulée et filtrée, telle que le modèle BEST PS 161-6.

**REMARQUE :** veiller à ce que le chemin de câble soit aussi court que possible et à ce qu'il soit exempt de sources de bruit électrique importantes.

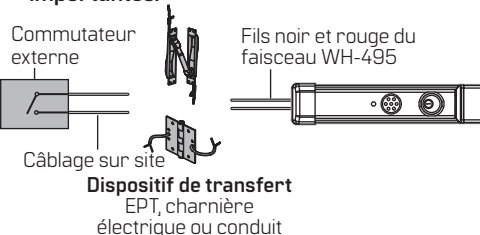


## VÉRIFICATION DU DISPOSITIF

**Activation à distance pour les modèles ALW, NALW, ALK et NALK**

- Brancher le faisceau de câbles WH-495 en option. Voir « VÉRIFICATION DU DISPOSITIF 3. »

**REMARQUE :** veiller à ce que le chemin de câble soit aussi court que possible et à ce qu'il soit exempt de sources de bruit électrique importantes.

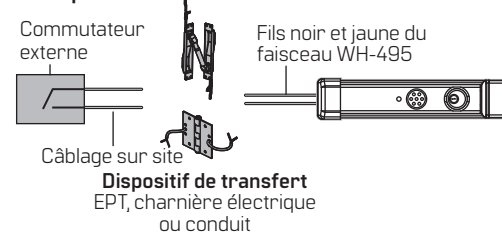


## VÉRIFICATION DU DISPOSITIF

**Activation à distance pour les modèles ALW, NALW, ALK et NALK**

- Brancher le faisceau de câbles WH-495 en option. Voir « VÉRIFICATION DU DISPOSITIF 3. »

**REMARQUE :** veiller à ce que le chemin de câble soit aussi court que possible et à ce qu'il soit exempt de sources de bruit électrique importantes.



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.