



## REPLACEMENT BRUYANT

Poignée de remplacement pour fenêtre avec serrure et fonction d'alarme.

La mise à niveau de vos fenêtres : Remplacez vos poignées de fenêtre par cette serrure. Double sécurité grâce à la serrure et à la fonction d'alarme. La poignée convient pour remplacer la poignée de fenêtre existante pour les fenêtres et les portes-fenêtres en aluminium, en bois ou en plastique pour sécuriser le côté de l'ouverture. Le verrou en acier à griffe résiste à une pression de plus d'une tonne. En cas de tentative d'effraction, une alarme puissante de 110 décibels retentit également. Même après le montage de la poignée-serrure de fenêtre, votre fenêtre peut toujours être ouverte et fermée facilement.

## Technologies

- Reconnu VdS et DIN (valable respectivement pour la partie mécanique F0400A)
- Pêne à crochet en acier
- Résistance mécanique à la pression de plus d'une tonne
- Volume sonore 110 dBA (+/- 2 dBA)
- Piles alcalines usuelles (2 x AA), remplaçables, durée de fonctionnement jusqu'à 2 ans
- Détecteur champ magnétique 3D - Calibrage automatique lors de chaque activation
- Utilisation universelle grâce au système innovant et breveté du carré, ajustable de 30 à 37 mm

## Utilisation et application

- Poignée de fenêtre avec système d'alarme intégré, pour fenêtre à ouverture intérieure
- Surveillance électronique des fenêtres

- Fermeture de la protection et de la fenêtre par la poignée
- Verrouillage total à l'aide du cylindre à pression
- Ouverture avec la clé après un verrouillage total
- Pour fenêtres DIN droite et DIN gauche
- Activation du système d'alarme lors d'une tentative de cambriolage par contact magnétique (système ABUS breveté)

## Variantes

- Couleurs: brun, blanc, argent
- Fermetures : clés différentes ou s'ouvrant (AL0089, AL0125, AL0145)

## Caractéristiques techniques - F0400A blanc

Niveau de sécurité	10
Poids	1594 g
Type de fenêtre	Porte de balcon / porte de terrasse, Fenêtre unique, Fenêtre de cave
Type de fermeture	clé
coloris	blanc
fonction alarme	Oui
EAN	4003318332692

## Dessin technique

