



### Actionneur linéaire à verrou VLD 51-BSY+, 500 N / 38 mm

UGS : D23.060.70  
sur demande



## Description

Par rapport au FRA 11, le moteur linéaire à pêne dormant VLD 51-BSY peut être intégré dans le profil de la fenêtre et n'est pas monté sur le vantail, de sorte que rien n'est visible de l'extérieur. Grâce à la technologie BSY+, il est possible de verrouiller des fenêtres plus grandes et de commander jusqu'à six entraînements de manière synchrone. Le sens de marche et de verrouillage via un interrupteur coulissant ainsi qu'un déverrouillage manuel en situation d'urgence sont possibles à tout moment. Le verrouillage automatique du vantail à la place des poignées de fenêtre garantit une meilleure protection contre les effractions.

### Caractéristiques :

Montage intégré dans le profilé de fenêtre pour l'actionnement de ferrures standard de verrouillage et de ferrures coulissantes.

Utilisable pour le désenfumage et l'aération quotidienne grâce à l'électronique de commande pour les entraînements de fenêtre raccordés

Sens de coulissement et de verrouillage réglable par interrupteur coulissant et possibilité de déverrouillage d'urgence manuel

Le verrouillage automatique du vantail à la place des poignées de fenêtre garantit une meilleure protection contre les effractions.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Technologie intelligente BSY+ pour la commande synchrone de jusqu'à six entraînements pour verrouiller des fenêtres plus grandes

### **Caractéristiques techniques :**

Alimentation : 24 VDC, ±20%, 1 A

Charge de contact : 2.5 A

Force de verrouillage : 500 N

Force de rupture : 1000 N

Course de verrouillage : 38 mm

Temps de course OUVERTURE : 3.3 mm/s

Temps de course FERMÉ : 3.3 mm/s

Temps de course RWA : 4.2 mm/s

Durée de vie : > 10'000 cycles

Degré de protection : IP 50

Plage de température : -5°C à +50°C

Dimensions (L x H x P) : 493 x 25 x 25 mm

Poids : 1.2 kg

Homologations : EN 12101-2

### **Inclus dans la livraison :**

Unité d'entraînement

Câble de raccordement de 2.5 m

Instructions de montage

Matériel de fixation