



# VLD 51 Linear Riegelantrieb, 24 V, Grundartikel

SKU: N/A



## **Beschreibung**

Der Lineare Riegelantrieb VLD 51-BSY kann im Vergleich zum FRA 11 in das Fensterprofil integriert werden und wird nicht auf den Flügel montiert, sodass von aussen nichts mehr zu sehen ist. Die Lauf- und Verriegelungsrichtung über einen Schiebeschalter sowie eine manuelle Entriegelung in Notsituationen ist zu jeder Zeit möglich. Durch die automatische Verriegelung von dem Flügel anstelle der Fenstergriffe wird ein erhöter Einbruchschut gewährleistet.

#### Merkmale:

Integrierte Montage in das Fensterprofil für die Betätigung von Standard Riegel- und Schiebebeschlägen Einsetzbar für RWA und tägliche Lüftung durch die Steuerelektronik für angeschlossene Fensterantriebe Einstellbare Lauf- und Verriegelungsrichtung über Schiebeschalter wie auch manuelle Notentriegelung möglich

Automatische Verriegelung von dem Flügel anstelle der Fenstergriffe gewährleistet einen erhöten Einbruchschutz

## **Technische Daten:**

Versorgung: 24 VDC, ±20%, 1 A

Kontaktbelastung: 2.5 A

#### Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team





Riegelkraft: 500 N Losbrechkraft: 1000 N Verriegelungshub: 38 mm Laufzeit-AUF: 4.2 mm/s Laufzeit-ZU: 4.2 mm/s

Lebensdauer: > 10'000 Zyklen

Schutzart: IP 50

Temp.-Bereich:  $-5^{\circ}$ C bis  $+50^{\circ}$ C Masse (B x H x T):  $493 \times 25 \times 25$  mm

Gewicht: 1.2 kg

Zulassungen: EN 12101-2

## Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit 2.5 m Anschlusskabel Montageanleitung Befestigungsmaterial

SKU	Optional erhältlich	Price
D23.060.0001	Hub Programmierung	
D23.060.0002	längeres Anschlusskabel 2.5 m	
D23 060 0003	Sonderfarhe nach RAI	

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team