

## FVUX

Das Allroundtalent unter den Verrieglern

NEU

FVUI, INTEGRIERTE MONTAGE IM ZUSAMMENSPIEL  
MIT DEM AUMÜLLER KENNENANTRIEB KS4



FVUB IN DER AUFGESETZTEN MONTAGE IM ANTRIEBSVERBUNDSYSTEM EINER ZUGBRÜCKENLÖSUNG.

Es können große Öffnungswelten realisiert werden und der Verriegelungsantrieb gewährleistet, dass das Fenster auch an der Hauptschließkante dicht ist.



## FVUX

Bestellen Sie jetzt den Allrounder  
unter den Verriegelungsantrieben

NEU

### BESTELLDATEN

Artikelname	Art.-Nr.
FVUI	515910
FVUR	515920
FVUB R	515930
FVUB L	515940
M-COM Konfigurationsmodul	524177
B31 Riegelplatte 6 mm für FVUI	515911
Mitnehmer-16 mm für Schließzapfen im FVUB	515931
Abdeckkappen für FVUR und FVUR als Ersatzteil	515921

### ANWENDUNGEN

Der richtige Antrieb für Ihre Anwendung

Integrierte Montage	FVUI
Aufgesetzte Montage am Blendrahmen auswärts öffnender Fenster	FVUR
Aufgesetzte Montage am Flügel einwärts öffnender Fenster	
Aufgesetzte Montage am Blendrahmen einwärts öffnender Fenster	FVUB

900014300\_V1\_0\_14x27/9



AUMÜLLER Aumatic GmbH  
Gemeindewald 11  
86672 Thierhaupten

[www.aumueller-gmbh.de](http://www.aumueller-gmbh.de)

Tel. +49 8271 8185-0  
Fax +49 8271 8185-250  
[info@aumueeller-gmbh.de](mailto:info@aumueeller-gmbh.de)

aumueller

## VERRIEGELUNGSANTRIEB FVUX

Der neue leistungsstarke Antrieb  
für alle Verriegelungsanwendungen

NEU



- ✓ Schnelle Öffnungszeiten
- ✓ Universelle Montagemöglichkeiten
- ✓ Intelligente Regelelektronik

## FVUX - VIELFÄLTIG, KOMPAKT, LEISTUNGSSTARK

Der Allrounder unter den Verriegelungsantrieben

Die Kraft von 600N, seine schmale, verkürzte Bauform von 415 x 26 x 26 mm (L x B x H) und seinen drei Varianten -B, -R und -I machen den FVUX zum absoluten Allrounder unter den Verriegelungsantrieben.

Er lässt sich in die gängigen Profile integrieren und eignet sich aufgrund seines formschönen Designs auch für die aufgesetzte Montage. Dank der hohen Kräfte kann der FVUX alle gängigen Beschlagssysteme bewegen.

Die Mitnehmer sind beschlags- und profilspezifisch anpassbar und die Schließrichtung lässt sich individuell einstellen. Damit bietet der FVUX eine Lösung für die gängigen Beschläge und einen vielfältigen Einsatzbereich.

Der FVUX erzielt schnelle Öffnungszeiten von nur 5 Sekunden. Dadurch ist er optimal geeignet für den Einsatz in NRWGs im Zusammenspiel mit AUMÜLLER Ketten- und Spindelantrieben.

NEU

## FVUX

Technische Daten

NEU

### Einsatz

- Anwendung: Natürliche Lüftung, RWA, ferralux® NRW nach EN12101-2

### Ausstattung

- Drei Varianten: -B, -R, -I

### Optionen

- M-COM taugliche integrierte Regelelektronik und Folgesteuerung für Antriebe in Ausführung S3/S12
- Austauschbare beschlags- und profilspezifische Mitnehmer
- Programmierung von Sonderfunktionen



**FVUI**

- Der FVUI ist perfekt geeignet für eine profil-integrierte Montage und lässt sich aufgrund der kurzen und schmalen Bauform in allen gängigen Profilen verwenden.

**FVUR und FVUB**

- Der FVUR ist ideal geeignet für die aufgesetzte Montage am Blendrahmen auswärts öffnender Fenster oder am Flügel einwärts öffnender Fenster.
- Der FVUB (s. rechts) ist die beste Wahl für die aufgesetzte Montage am Blendrahmen einwärts öffnender Fenster.



- Modernstes Design** mit Gehäuse aus eloxiertem Aluminium; Wunschlackierung in RAL Farben
- Verdeckte Kabelverlegung** für eine verbesserte Optik
- Geringe Geräuschentwicklung** für den Einsatz in geräuschsensitiven Bereichen
- Universelle Montagemöglichkeiten** für mehr Flexibilität
- Schnelle Öffnungszeiten** von nur 5 Sekunden
- Laufrichtung einfach änderbar** über innerliegenden Drucktaster
- Lösung für natürliche Lüftung, RWA und ferralux® NRW** nach EN12101-2
- Einfache Montage** durch direkte Befestigungsmöglichkeit
- Manuelle Notentriegelung** zur manuellen Öffnung des Beschlags
- Mitnehmer betätigt Mehrpunkt-Verriegelungssysteme** über eine zusätzliche Schließrolle
- Mitnehmer beschlags-/profilspezifisch anpassbar**
- Kraftvolle 600N** für innovative Höchstleistung
- M-COM** zur automatischen Konfiguration in Antriebs-Verbund-Systemen

### DETAILS

- Bemessungsspannung: 24V DC (19V ... 28V)
- Bemessungsstrom: 0,6 A
- Abschaltstrom: ~1,0 A
- Bemessungsaufnahme: 15 W
- Einschaltdauer: 30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
- Schutzart: IP 32
- Umgebungstemperatur: -5 °C ... +60 °C
- Schubkraft: max. ~ 600 N
- Losbrechkraft: max. ~ 1.000 N
- Zuhaltkraft: max. 1.500 N
- Hub: ~ 18 mm
- Laufzeit: ~ 5,0 s
- Anschlusskabel: Halogenfrei, grau 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>, ~3 m

