

## FVUx

多点锁驱动器中的全能选手

■ FVUI, 隐藏安装, 可与奥姆勒 KS4 链式开窗器配合使用。



■ 链式开窗器固定于开启扇的两侧边, FVUB固定于开启边框, 下悬窗开启角度更大!  
即使当窗户很宽, 装于开启边时, 也能保证窗户的锁闭紧密性。



## FVUx

全能多点锁驱动器, 订购信息如下:

### 订购数据

项目	订购号
FVUI	515910
FVUR	515920
FVUB R 右手版	515930
FVUB L 左手版	515940
FVUE	515915 <span>新的</span>
M-COM 调试模块	524177
B31 FVUI 6 mm 锁定板	515911
16 mm FVUB 锁座	515931
FVUB 和FVUR备选端盖	515921

### 应用

三个版本, 供您选择

隐藏安装	FVUI
安装于外开窗窗框上	FVUR
安装于内开窗窗扇上	FVUB
安装于内开窗窗框上	FVUB
可在内开窗框表面安装	FVUE <span>新的</span>

9000034305\_V2.0\_KW05/22



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@aumueller-gmbh.de](mailto:info@aumueller-gmbh.de)

aumüller  
auf. zu. mehr.

## 多点锁驱动器 FVUx

强劲有力, 适合不同型材窗

新的

单点电子锁 FVUE;方便未配置机械锁点的窗户选用



- ✓ 开启快速
- ✓ 安装快捷
- ✓ 智能控制

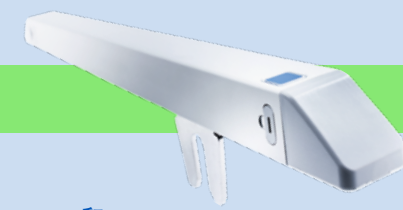
## FVUx – 多功能,紧凑设计,强劲有力 多点锁驱动器

**纤** 细设计 415 x 26 x 26 mm (L×W×H), 600N锁紧力, -B, -R 以及 -I 多个版本使FVUX电子锁熠熠生辉

外观设计精巧,可隐藏安装于多种型材腔体内,亦能表面安装。由于其推力强劲,FVUX能够驱动各类窗锁闭系统。

可定制拨叉以满足不同型材的需要,可调节锁定方向。FVUX为多种窗锁闭系统提供广泛解决方案。

FVUX仅需要5s便能快速解锁。因此特别适合与奥姆勒链式开窗器和轴式开窗器配合使用。



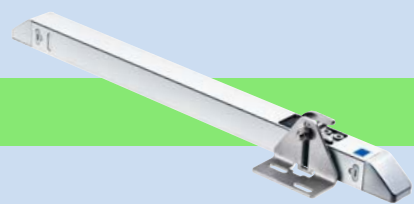
### FVUR 和 FVUB

- FVUR 适合表面安装于外开窗窗框以及内开窗窗扇上。
- FVUB (见右手版)适合表面安装于内开窗窗框上



### FVUI

- FVUI 截面尺寸设计精巧,适合隐藏安装于多种型材腔体内。



### FVUE

- FVUE 适合改造项目,无机机械锁点也能加电子锁

外壳为阳极氧化铝合金,若需要可选择定制RAL的其他颜色

电缆出线隐藏设计,更美观

与 M-COM 配合使用,实现与开窗器顺序动作

600 N, 强劲有力

运行声音非常小,适用于对噪音敏感的场所

可定制拨叉,适用于多种型材

多种安装方式,应用灵活多变

拨叉启动锁点控制多点锁闭系统

开启时间仅需 5s

具有手动紧急解锁功能

使用内置开关轻松改变锁闭方向

用于自然通风系统、排烟排热系统以及 ferralux® 自然排烟排热系统,符合 EN12101-2 标准

可直接固定于型材上,安装便捷

## FVUX 技术指标

### 安装方式

- 适用于:自然通风系统、排烟排热系统以及 ferralux® 自然排烟排热系统,符合 EN12101-2 标准

### 特性

- 4个版本 -B, -R, -I, -E

### 选项

- 与 M-COM 配合使用,实现与 S3/S12 开窗器之间的顺序控制
- 拨叉可更换,可根据型材定制
- 通过编程可定制特殊功能

### 技术参数

- 额定电压: 24V DC (19V ... 28V)
- 额定电流: 0,6 A
- 关机电流: ~1,0 A
- 额定功率: 15 W
- 运行间隔: 30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
- 防护等级: IP 32
- 环境温度: -5 °C ... +60 °C
- 推力: 最大 600 N
- 破坏力: 最大 ~ 1.000 N
- 闭锁力: 最大 1.500 N
- 行程: 18 mm
- 运行时间: 5,0 s
- 连接电缆: 无卤, 灰色, 线径 3 × 0,5 mm<sup>2</sup>, ~ 3 m 长

