

POS.	Leistungsbeschreibung	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
------	-----------------------	---------------	----------	----------

1.0.10.

.....

### Flügelverriegelung FV1

Leistungsfähige Flügelverriegelung zur elektromotorischen Ver- und Entriegelung von Fensterflügeln, in robuster korrosionsbeständiger Ausführung. Optimierung des Dichtschlusses über verstellbaren Verriegelungswinkel, ohne integriertes Abschalt- und Schließfolgesteuerung<sup>1)</sup>

Bemessungsspannung:	24 V DC
Restwelligkeit:	max. 2 Vss
Abschaltstrom:	vgl. USKM
Ruhestromaufnahme	ca. 30 mA
Einschaltdauer:	ED 30 % (10 Min.)
Schutzart:	IP 30
Lebensdauer:	10.000 Zyklen
Temperatur-Standfestigkeit:	B300 °C, (nach DIN EN 12101-2)
Umgebungstemperatur:	-5 °C....75 °C
Gehäuse:	Aluminiumprofil (B x H ) 35 x 35 mm
Anschlusskabel:	Silikon, halogenfrei, ca. 2,5 m lang

#### Zulassung:

Baureihe vom **IFT Rosenheim** (0757) geprüft und zertifiziert als Öffnungsaggregat für **ferralux® NRW nach EN 12101-2**

#### Ausführung:

- 1fach Verriegelung links (L = 420 mm)
- 1fach Verriegelung rechts (L =420 mm)
- 2fach Verriegelung (L = 2000 mm)
- 3fach Verriegelung (L = 2000 mm)

#### Öffnungsrichtung Fensterflügel

(..) Einwärts öffnend (..) Auswärts öffnend

#### Optionen:

Unterlagen für Flügelverriegelung und Verriegelungswinkel zum Ausgleich von Flügelüberschlägen

Inkl. Verriegelungswinkel

Leitfabrikat: **Aumüller FV1**

Angebotenes Fabrikat: \_\_\_\_\_

<sup>1)</sup>Hinweis: Zum Einsatz der Flügelverriegelung FV 1 wird ein Kontrollmodul USKM benötigt

1.0.20.

.....

### Kontrollmodul USKM

Kontrollmodul USKM zur Steuerung von Antrieben und Verriegelungen. Einstellbare Parameter über Dippschalter, LED-Statusanzeige zur Kontrolle der Modulfunktionen.

Zur Kontrolle, Abschaltung sowie Schließfolgesteuerung von:

- RWA 1000 TE, 1100 TE, 1050-Beschlag
- Kettenantrieb KSA, KSA2, KSL (max. 300 mm Hub)
- Spindelantriebe PL, PLA, PLS, SP (max. 300 mm Hub)

Bemessungsspannung:	24 V DC
Restwelligkeit:	max. 2 Vss,
Ruhestromaufnahme:	< 50 mA
Zulässiger Anschluss:	max. 3 Antriebe bis 300 mm Hub

POS.	Leistungsbeschreibung	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
	Strom je Antrieb / Ausgang: max. 2,4 A Antriebsausführung: S1, S2, S3, MP, S12, FV1, OFV1 Geeignete Anwendung: RWA-Beschläge (Tandem) Einstellmöglichkeit: über DIP-Schalter Umgebungstemperatur: -5 °C....75 °C Schutzart: IP 54 aP- Kunststoffgehäuse Gehäusemaße: 110 x 110 x 66 mm (B x H x T)  Leitfabrikat: <b>Aumüller Kontrollmodul USKM</b>  Angebotenes Fabrikat:_____			
1.0.30.	<b>Unterlage 415 mm</b> für Flügelverriegelung FV 1 / FV 3 / FV 4 erforderlich bei Kippflügelüberschlag $\geq$ 10 mm Abmessungen 415 x 35 x 10 mm ( B x H x T )  Leitfabrikat: <b>Aumüller Unterlage für Kippflügel</b>  Angebotenes Fabrikat:_____	.....	.....	.....
1.0.40.	<b>Unterlage 20 mm</b> für Verriegelungswinkel zu FV 1 / FV 3 / FV 4 erforderlich bei Kippflügelüberschlag $\geq$ 7 mm Abmessungen 70 x 30 x 20 mm ( B x H x T )  Leitfabrikat: <b>Aumüller Unterlage 20 mm</b>  Angebotenes Fabrikat:_____	.....	.....	.....
1.0.50.	<b>Anbauplatte 415 mm</b> für Flügelverriegelung FV 1 / FV 3 / FV 4 erforderlich bei auswärts öffnenden Fensterflügeln Abmessungen 415 x 60 x 5 mm ( B x H x T )  Leitfabrikat: <b>Aumüller Unterlage für Kippflügel</b>  Angebotenes Fabrikat:_____	.....	.....	.....
1.0.60.	<b>Anbauplatte 1200 mm</b> für Flügelverriegelung FV 1 / FV 3 / FV 4 erforderlich bei auswärts öffnenden Fensterflügeln Abmessungen 1200 x 60 x 5 mm ( B x H x T )  Leitfabrikat: <b>Aumüller Unterlage für Kippflügel</b>  Angebotenes Fabrikat:_____	.....	.....	.....
1.0.70.	<b>Anbauplatte 2000 mm</b> für Flügelverriegelung FV 1 / FV 3 / FV 4 erforderlich bei auswärts öffnenden Fensterflügeln Abmessungen 2000 x 60 x 5 mm ( B x H x T )  Leitfabrikat: <b>Aumüller Unterlage für Kippflügel</b> Angebotenes Fabrikat:_____	.....	.....	.....

---

POS.	Leistungsbeschreibung	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
------	-----------------------	---------------	----------	----------

---