

**A4021**

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung) und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.



Der Vektortüröffner A4021 überzeugt durch seine kleinen Maße und das fast lautlose Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast. Zusätzlich besitzt er einen Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird. Durch einen 2 mm längeren Entriegelungshebel kann der Türöffner mechanisch dauerentriegelt werden.

**Produktmerkmale**

- Dank einzigartiger Vektortechnologie fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom ohne Zusatzelektronik
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle 3 mm verstellbar, im 0,75 mm Raster
- Großer Betriebsspannungsbereich durch Doppelpulentechnik
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom, sowie integrierte bipolare EMV-Schutzdiode
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich

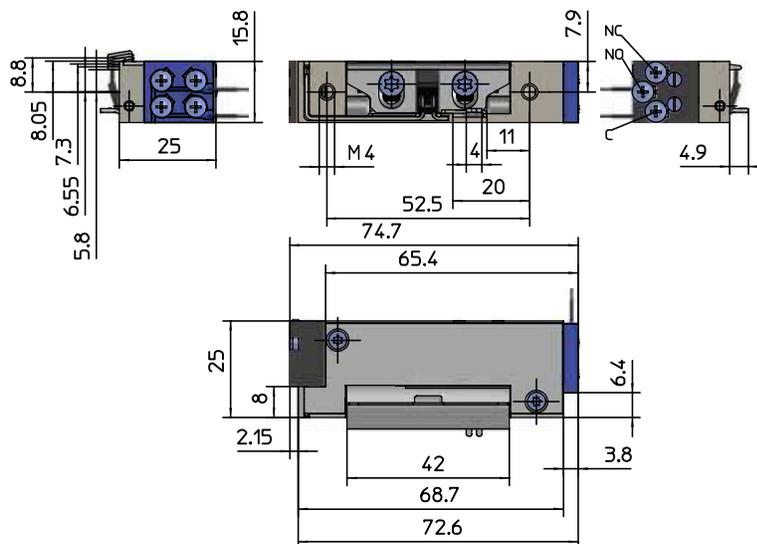
**Technische Daten**

Abmessungen (H x T x B)	68,7 x 25,0 x 15,8 mm
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4,5 mm
Zuhaltekraft max.	5.000 N
DIN-Richtung	links / rechts
Einbaulage	senkrecht / waagrecht

**Funktionen**

Standardanwendung	•
Zulassung Rauchschutztüren	
Zulassung Feuerschutztüren	
Schlossfallenführung	
I.S.T.Kingfix	
Mechanische Entriegelung	•
Rückmeldekontakt	•
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	•
Doppelpulentechnik	•
Arbeitsstrom	•
Ruhestrom	

• = JA



### A4021

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung) und 2 mm längerem mechanischem Entriegelungshebel.

	Anwendung	Stromaufnahme	Dauerbetrieb	Momentkontakt
A4021--A 	Optimal für die Anwendung an Standardtüren geeignet	500 mA (bei 6 V) 300 mA (bei 12 V)	6 oder 12 V DC ± 15%	6 - 24 V AC/DC
A4021--B 	Optimal für die Nutzung mit Drehtürantrieben und Türen mit Zutrittskontrolle geeignet	200 mA (bei 12 V) 100 mA (bei 24 V)	12 oder 24 V DC ± 15%	12 - 48 V AC/DC

Passende Schließbleche

SB-HZ U	SB-KL 130	SB-WI L	SB-WI R
			

Zusätzliches Zubehör

NT12-500	NT24-250
	

Weitere Infomationen finden Sie in den Kapiteln Schließbleche und Zubehör.