

SIEGENIA Neuigkeiten für Sie:

KFV A-Öffner 2.1

Elektromechanischer Antrieb für Automatik-Mehrfachverriegelungen

Ihre Vorteile³:

- ➊ zukunftsicher durch digitale Kommunikation über den neuen SI-BUS
- ➋ Anbindung an Smart-Home-Systeme möglich
- ➌ LED-Statusanzeige des Betriebszustandes

Wir sorgen mit unseren Produkten und Lösungen dafür, dass Räume lebendig werden, damit Menschen sich darin wohlfühlen: www.raumkomfort.com.

Fenstersysteme

Türsysteme

Komfortsysteme

Vielseitige Komfortfunktionen.

Mit dem A-Öffner Motor können die Automatik-Mehrfachverriegelungen AS 3500 und AS 3600 zu einer elektromechanischen Variante aufgerüstet werden. In der neuen Version 2.1 wurde der Anwendungsbereich signifikant erweitert. Möglich ist jetzt beispielsweise die Kombination mit trennbaren Stromversorgungen wie Stößelkontakten. Das verleiht der Tür eine ansprechende, dezente Optik und macht zudem Anschluss und Installation denkbar einfach. Der A-Öffner 2.1 eignet sich für Haus- und Wohnungseingangstüren aller Rahmenmaterialien.

Ein echtes Alleinstellungsmerkmal ist die völlig neuartige Implementierung der digitalen Kommunikation über den SI-BUS. Mit ihrer Hilfe können Verarbeiter den optionalen SI-BUS Konverter und das SI-BUS Analysetool nutzen. Letzteres steht auf der Webseite von SIEGENIA zum kostenlosen Download zur Verfügung und erlaubt die softwareunterstützte Diagnose des A-Öffners. Für Vielseitigkeit sorgt z. B. die Möglichkeit zur Kombination mit diversen Zutrittskontrollsystemen – von Funkfernbedienungen über Transpondersysteme bis zu Fingerscannern und KfVkeyless. Dank des optionalen smart module universal ist es nun außerdem ein Leichtes, den A-Öffner 2.1 in das heimische WLAN einzubinden und über die SIEGENIA Comfort App zu bedienen. Über den somfy io lock controller ist darüber hinaus die Steuerung via somfy io homecontrol möglich. Das bringt deutliche Zugewinne in puncto Komfort und Sicherheit und gibt ein Maximum an Flexibilität. Ebenfalls ein klares Plus ist der optimierte Motor, der deutlich schneller und leiser als bislang ist.

In der Fertigung profitieren Verarbeiter von den weiteren Stärken des A-Öffners 2.1: Dort gibt die LED-Statusanzeige mit Hilfe eines Ampelsystems Aufschluss über den aktuellen Betriebszustand, und die Summerlautstärke lässt sich bequem über einen Taster anpassen.

Digital ist smart.

Vorteile für Verarbeiter

- kompatibel mit Kabelübergängen und Zubehör aus dem GENIUS Programm
- gleiche, kompakte Maße wie GENIUS Motor
- einfacher Anschluss und einfache Installation
- digitale SI-BUS Schnittstelle unterstützt SI-BUS Konverter und SI-BUS Analysetool
- Stromübertragung via Kabelübergang oder Stößelkontakten möglich
- für Haus- und Wohnungseingangstüren aller Rahmenmaterialien geeignet

Nutzen für Endanwender

- hoher Bedienkomfort durch elektromechanische Öffnung der Tür
- kombinierbar mit verschiedenen Zutrittskontrollsystemen, z. B. Fingerscanner, KfVkeyless und Fremdsysteme wie z. B. Gegensprechanlagen
- Anbindung an Smart-Home-Systeme möglich
- LED-Statusanzeige zeigt mit Hilfe eines Ampelsystems den aktuellen Betriebszustand
- Taster zur Anpassung der Summerlautstärke

SIEGENIA®
brings spaces to life

Hauptsitz:
Industriestraße 1–3
57234 Wilnsdorf
DEUTSCHLAND

Telefon: +49 271 3931-0
Telefax: +49 271 3931-333
info@siegenia.com
www.siegenia.com



Unsere internationalen Anschriften
finden Sie unter: www.siegenia.com

SIEGENIA weltweit:

Benelux Telefon: +31 85 4861080
China Telefon: +86 316 5998198
Deutschland Telefon: +49 271 39310
Frankreich Telefon: +33 3 89618131
Großbritannien Telefon: +44 2476 622000
Indien Telefon: +91 124 4342302
Italien Telefon: +39 02 9353601
Österreich Telefon: +43 6225 8301

Polen Telefon: +48 77 4477700
Russland Telefon: +7 495 7211762
Schweiz Telefon: +41 33 3461010
Südkorea Telefon: +82 31 7985590
Türkei Telefon: +90 216 5934151
Ukraine Telefon: +380 44 4054969
Ungarn Telefon: +36 76 500810
Weißrussland Telefon: +375 17 2573988

Sprechen Sie mit Ihrem Fachbetrieb: