

SIEGENIA Novinky pro Vás:

KFV A-otvírač 2.1

Elektromechanický pohon pro automatické vícebodové uzávěry

Vaše výhody³:

- ➊ Progresivní řešení díky digitální komunikaci pomocí nové sběrnice SI-BUS
- ➋ Možnost připojení k systémům Smart Home
- ➌ LED zobrazení provozního stavu

Naše řešení napomáhají tomu, aby se z místností stal prostor pro život a lidé se v nich cítili dobře: www.siegenia.com.

Window systems

Door systems

Comfort systems

Rozmanité komfortní funkce.

Pomocí motoru A-otvírače lze automatické vícebodové uzávěry AS 3500 a AS 3600 rozšířit na elektromechanickou variantu. V nové verzi 2.1 byl významně rozšířen rozsah použití. Možná je nyní například kombinace s odpojitelným elektrickým napájením. Dvěřím to dodává elegantní, decentní vzhled a navíc to maximálně zjednodušuje připojení a instalaci. A-otvírač 2.1 se hodí pro domovní a bytové vchodové dveře se všemi druhy materiálu ráků.

Skutečným znakem výhradního postavení je zcela nová implementace digitální komunikace prostřednictvím sběrnice SI-BUS. S její pomocí mohou zpracovatelé využít volitelný konvertor SI-BUS a nástroj pro analýzu SI-BUS. Nástroj pro analýzu je bezplatně k dispozici ke stažení na webové stránce společnosti SIEGENIA a umožňuje softwarovou diagnostiku A-otvírače. Univerzálnost zajišťuje např. možnost kombinace s různými systémy kontroly přístupu – od rádiových dálkových ovládaní přes transpondérové systémy až po skener otisků prstů Fingerscanner a KfVkeyless. Díky volitelnému modulu smart universal je nyní navíc jednoduché zapojit A-otvírač 2.1 do domácí sítě Wi-Fi a ovládat jej aplikací SIEGENIA Comfort. Kontrolér somfy io lock controller kromě toho umožňuje ovládní pomocí systému somfy io homecontrol. To přináší výrazné další výhody v oblasti komfortu a bezpečnosti a poskytuje maximální flexibilitu. Jasným plusem je rovněž optimalizovaný motor, který je výrazně rychlejší a tišší než dosud.

Ve výrobě profitují zpracovatelé z dalších silných stránek A-otvírače 2.1: LED zobrazení stavu poskytuje pomocí systému semaforu informaci o aktuálním provozním stavu, hlasitost bzučáku lze pohodlně nastavit tlačítkem.

Digitální řešení = inteligentní řešení.

Výhody pro zpracovatele

- kompatibilní s kabelovými průchodkami a příslušenstvím z programu GENIUS
- stejné, kompaktní rozměry jako u motoru GENIUS
- jednoduché připojení a jednoduchá instalace
- digitální rozhraní sběrnice SI-BUS podporuje konvertor SI-BUS a nástroj pro analýzu SI-BUS
- možnost přenosu proudu kabelovou průchodkou nebo odpojitelnými kontakty napájení
- vhodný pro domovní a bytové vchodové dveře se všemi druhy materiálu ráků

Užitek pro koncové uživatele

- vysoký komfort ovládní díky elektromechanickému otevírání dveří
- lze kombinovat s různými systémy kontroly přístupu, např. Fingerscanner, KfVkeyless a externími systémy, jako např. duplexními telefonními zařízeními
- možnost připojení k systémům Smart Home
- LED zobrazení stavu zobrazuje pomocí systému semaforu aktuální provozní stav
- tlačítko pro úpravu hlasitosti bzučáku

SIEGENIA[®]
brings spaces to life

Hlavní sídlo:
Industriestraße 1–3
57234 Wilnsdorf
NĚMECKO

Mobile: +420 602 120029
pavel.paluch@siegenia.com
www.siegenia.com



Naše mezinárodní adresy najdete na:
www.siegenia.com

SIEGENIA po celém světě:

Benelux Telefon: +32 9 2811312

Bělorusko Telefon: +375 17 2573988

Čína Telefon: +86 316 5998198

Francie Telefon: +33 3 89618131

Indie Telefon: +91 124 4342302

Itálie Telefon: +39 02 9353601

Jižní Korea Telefon: +82 31 7985590

Maďarsko Telefon: +36 76 500810

Německo Telefon: +49 271 39310

Polsko Telefon: +48 77 4477700

Rakousko Telefon: +43 6225 8301

Rusko Telefon: +7 495 7211762

Švýcarsko Telefon: +41 33 3461010

Turecko Telefon: +90 216 5934151

Ukrajina Telefon: +380 44 4054969

Velká Británie Telefon: +44 2476 622000

Obraťte se na Vašeho odborného prodejce: