## SIEGENIA: dobrze ukryta automatyka

# Komfortowa przestrzeń dzięki ukrytym napędom elektromechanicznym

Elektromechaniczne napędy SIEGENIA eliminują bariery i sprawiają, że otwieranie i zamykanie okien staje się łatwe i komfortowe. Napędy gwarantują komfortową, przyjazną przestrzeń i wygodną obsługę, niezależnie od rodzaju okien, w jakich są zamontowane (uchylno-rozwierne czy trudno dostępne świetliki uchylne), ani sposobu obsługi – może to być zarówno przycisk, jak i aplikacja czy system zarządzania obiektem. SIEGENIA rozszerza paletę swoich produktów: w uzupełnieniu do znanego napędu DRIVE axxent DK oferujemy teraz producentom i użytkownikom indywidualnym nowy napęd DRIVE CL. DRIVE axxent DK wyróżnia się kompaktową budową, dzięki czemu sprawdzi się przede wszystkim w konstrukcjach z aluminium, natomiast DRIVE CL jest najlepszym rozwiązaniem w przypadku inwestycji, gdzie liczy się bilans ekonomiczny.

#### Subtelny wygląd – przemyślany komfort obsługi

Dzięki temu, mechanizm napędowy jest całkowicie ukryty w profilu ramy, obydwa napędy wyróżniają się wyjątkowo subtelnym wyglądem. Efekt ten dodatkowo potęguje przemyślana koncepcja urządzenia typu „dwa w jednym”, która realizuje połączenie napędu uchylającego i ryglującego w jednym rozwiązaniu. Użytkownicy indywidualni mogą nawet zrezygnować z klamki służącej do otwierania okna w sytuacjach awaryjnych, ponieważ napęd może automatycznie ustawić się w pozycji 90°, umożliwiając otwarcie skrzydła na oścież. Maksymalna szerokość uchyłu wynosi 150 mm i w każdym przypadku zapewnia efektywną wymianę powietrza. Dodatkową zaletą DRIVE CL jest możliwość wyboru dowolnej szerokości otwarcia z funkcją zapamiętywania. Ponadto oba napędy posiadają zintegrowany wyłącznik czasowy, który umożliwia automatyczną wentylację pomieszczeń.

Praktyczna funkcja AutoLock zapewnia bezpieczeństwo. Okno rygluje się automatycznie po domknięciu z pozycji otwarcia na oścież. Zadbaliśmy również o wysoki komfort obsługi: obydwa napędy mogą być wygodnie sterowane za pomocą przełącznika żaluzjowego, smartfonu lub tabletu z aplikacją SIEGENIA Comfort przy użyciu opcjonalnego modułu Wi-Fi. Napęd DRIVE axxent DK można ponadto integrować z systemami Smart Home. Możliwa jest też integracja obu napędów z automatyką obiektową.

#### Wydajny montaż

Oba napędy elektromechaniczne pokazują się od najlepszej strony już na etapie obróbki i montażu. Nie wymagają stosowania żadnych przepustów kablowych, a do tego można je bez problemu regulować już po zamontowaniu. Bezpośrednio na napędzie umieszczone jest również menu ze wskaźnikami LED, które informuje o wybranym punkcie menu i bieżących ustawieniach, ułatwiając w ten sposób konfigurację DRIVE CL. Producenci znają ten sposób nawigacji z zasuwnic KFV GENIUS. Wyboru dokonuje się przyciskiem bezpośrednio na napędzie.

#### Podpisy pod ilustracjami

Źródło: SIEGENIA

### Motyw I: SIE\_DRIVE\_Motorik\_Drive CL.jpg

Elektromechaniczne napędy SIEGENIA eliminują bariery i sprawiają, że otwieranie i zamykanie okien staje się łatwe i komfortowe. W uzupełnieniu do DRIVE axxent DK oferujemy teraz producentom nowy napęd DRIVE CL.

### Motyw II: SIE\_DRIVE\_Motorik\_Drive CL\_Interieur\_Treppenhaus.jpg

Elektromechaniczne napędy umożliwiają także wygodne sterowanie regularną wymianą powietrza w intensywnie użytkowanych pomieszczeniach – także w przypadku trudno dostępnych świetlików.

### Motyw III: SIE\_DRIVE\_Motorik\_Drive CL\_Interieur\_Schlafzimmer.jpg

Duże okna otwierają dom na otoczenie i doświetlają wnętrza. Dzięki elektromechanicznym napędom SIEGENIA nawet bardzo ciężkie okna można wygodnie obsługiwać za pomocą przycisku żaluzjowego lub aplikacji SIEGENIA Comfort.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wydawca  SIEGENIA GROUP  Dział Marketingu i Komunikacji  Industriestraße 1-3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-412  Faks: +49 271 3931-77412  e-mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redakcja / osoba kontaktowa  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach  tel.: +49 2204 9644808  e-mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Informacje o tekście  Strony: 2  Wyrazy: 357  Liczba znaków: 2 693 (ze spacjami)  Data udostępnienia: 09.03.2022 |
| W przypadku publikacji zdjęć i materiałów tekstowych prosimy o przesłanie egzemplarza wzorcowego. | | |