## SIEGENIA: gut versteckte Leistungskraft

# Raumkomfort mit verdeckt liegenden motorischen Antrieben

Motorische Antriebe von SIEGENIA machen das Öffnen und Schließen von Fenstern einfach, komfortabel und barrierefrei. Ob für Dreh-Kipp-Fenster oder schwer erreichbare Kipp-Oberlichter, ob per Tastschalter, App oder über die Gebäudeleittechnik – sie sorgen für Raumkomfort und Lebensqualität. Ab sofort erweitert SIEGENIA seine Produktpalette: Ergänzend zum bewährten DRIVE axxent DK steht Verarbeitern und Endanwendern nun der DRIVE CL zur Verfügung. Während der DRIVE axxent DK aufgrund seiner kompakten Abmessungen auch die problemlose Integration in die unterschiedlichsten Profile aus Aluminium erlaubt, ist der DRIVE CL insbesondere bei hohen Anforderungen an die Wirtschaftlichkeit eine hervorragende Wahl.

#### Dezente Optik – durchdachter Bedienkomfort

Für eine dezente Optik mit klarer, ästhetischer Linienführung sorgen die beiden verdeckt liegenden Antriebe durch ihre komplett in das Rahmenprofil integrierte Technik. Zusätzlich unterstützt wird dieser Effekt durch das durchdachte „two-in-one“-Prinzip, das Kipp- und Verriegelungsmotor in einer einzigen Lösung vereint. Sogar auf einen Griff zum Drehöffnen können Endanwender verzichten, da der Antrieb auch die 90°-Griffstellung zum Aufdrehen des Fensters motorisch anfährt. In der Kippstellung ist mit einer maximalen Ausstellweite von 150 mm ein guter Luftwechsel jederzeit gewährleistet. Dabei überzeugt der DRIVE CL durch seine frei wählbare Öffnungsweite mit Anlernfunktion. Zusätzlich punkten die beiden Antriebe mit der Möglichkeit zur automatischen Lüftung über den integrierten Timer.

Für Sicherheit steht die praktische AutoLock Funktion. Wird das Fenster aus der Drehstellung heraus zugedrückt, erfolgt die Verriegelung selbsttätig. Auch Bedienkomfort wird großgeschrieben, denn die beiden Antriebe lassen sich sowohl bequem per Taster oder mithilfe eines optionalen WLAN-Moduls über die SIEGENIA Comfort App via Smartphone oder Tablet steuern. Darüber hinaus lässt sich der DRIVE axxent DK auch in Smart Home-Konzepte integrieren. Selbst die Einbindung in die Haus- und Gebäudeautomatisierung ist für beide Antriebe möglich.

#### Effiziente Montage

Stärken zeigen die beiden motorischen Antriebe nicht zuletzt bei Verarbeitung und Montage. So machen sie beispielsweise einen Kabelübergang verzichtbar und lassen sich im eingebauten Zustand problemlos nachjustieren. Für eine leichte Konfiguration sorgt beim DRIVE CL zudem ein LED-geführtes Menü direkt am Motor, das Aufschluss über den gewählten Menüpunkt und dessen aktuelle Einstellung gibt. Verarbeitern ist diese Form der Inbetriebnahme bereits von der KFV GENIUS bekannt. Die Auswahl erfolgt per Taster unmittelbar am Antrieb.

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

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

Motorische Antriebe von SIEGENIA machen das Öffnen und Schließen von Fenstern einfach, komfortabel und barrierefrei. Ergänzend zum DRIVE axxent DK steht Verarbeitern ab sofort auch der DRIVE CL zur Verfügung.

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

Auch der regelmäßige Luftaustausch in stark frequentierten Räumen lässt sich mithilfe von motorischen Antrieben komfortabel regeln – im Falle von schwer erreichbaren Oberlichtern auch barrierefrei.

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

Große Fenster bringen Licht und Weite ins Haus. Mit motorischen Antrieben von SIEGENIA lassen sich auch Schwergewichte bequem per Taster oder über die SIEGENIA Comfort App steuern.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Herausgeber  SIEGENIA GRUPPE  Marketing-Kommunikation  Industriestraße 1-3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  E-Mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redaktion / Ansprechpartner  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 | Text - Info  Seiten: 2  Wörter: 349  Zeichen: 2 646 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 30.09.2021 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |