



Automatyczny napęd podnosząco-przesuwający spełnia najwyższe wymagania pod względem funkcjonalności i wzornictwa

Nowy elektromechaniczny napęd w ofercie SIEGENIA, przeznaczony do budynków mieszkalnych i użytkowych o wysokim standardzie, spełnia wymagania normy DIN 18040 w zakresie dostępności przestrzeni użytkowej i oznacza zupełnie nowe możliwości dla producentów, architektów i użytkowników. DRIVE axxent LS wyróżnia się doskonałym połączeniem wzornictwa i funkcjonalności. Niewątpliwie największą zaletą nowego napędu do konstrukcji podnosząco-przesuwanych jest ukryty sposób montażu w skrzydłach z ram wykonanych z dowolnego materiału, dzięki czemu idealnie wpisuje się on w wymagania komfortowej przestrzeni o najwyższym standardzie. Po raz pierwszy, zarówno napęd przesuwający jak i podnoszący są całkowicie zintegrowane w profilu. W DRIVE axxent LS, w odróżnieniu od wcześniejszych rozwiązań, nie ma potrzeby stosowania nawierzchniowych elementów w innym kolorze ani dodatkowych osłon. Dzięki temu całość prezentuje się niezwykle efektownie pod względem wizualnym.

Kompaktowy, więc odpowiedni do wąskich systemów profili

Kompaktowa konstrukcja napędu podnoszącego jak i przesuwającego sprawia, że nadają się one nawet do wąskich systemów profili, co dodatkowo podkreśla ich design. Pozostałe cechy wyposażenia DRIVE axxent LS również zapewniają komfortową przestrzeń. Dyskretny przycisk wygląda bardzo atrakcyjnie – to jedyny widoczny element

wskazujący na to, że jest to rozwiązanie z napędem elektromechanicznym. Zintegrowana z przyciskiem sygnalizacja LED zapewnia wysokie bezpieczeństwo obsługi. W porównaniu do poprzedniego rozwiązania, wrażenie robi również skrócenie czasu podnoszenia do niespełna 3 sekund oraz akustyczna optymalizacja procesu przesuwania. Całość sprawia, że DRIVE axxent LS jest naprawdę komfortowym rozwiązaniem, podobnie jak praktyczne menu modułu akumulatora, który umożliwia dostęp do personalizowanych ustawień.

Zaprojektowany z myślą o łatwym wykonaniu i montażu

Zalety DRIVE axxent LS docenią również producenci stolarki i firmy montażowe. Jedną z nich jest łatwa wstępna konfiguracja, której dokonuje się przy składaniu zamówienia w sklepie internetowym SIEGENIA – do wyboru z odpowiednio dopasowanym profilem w ramach pakietu COMFORT UNIT lub osobno. Duże znaczenie ma również szybkość i niezawodność obróbki, która trwa zaledwie 20 minut dłużej niż w przypadku konstrukcji obsługiwanych klamką. Wszystkie elementy (w tym naładowany akumulator) gotowe do montażu w odpowiednich wymiarach i ilości dostarczane są w jednym opakowaniu. Kolejną praktyczną cechą jest konstrukcja ramy, która jest identyczna jak w przypadku elementów obsługiwanych klamką. Gwarantuje to zachowanie sprawdzonych procesów i zapewnia ekonomiczne magazynowanie.

Niezwykle przemyślana jest również instalacja napędów i akumulatora w profilu: sercem systemu jest zestaw baterii litowo-jonowych o długiej żywotności, umieszczony w doryglowaniu zasuwicy. Cała instalacja jest niezwykle prosta i może być wykonana przez osobę nieposiadającą wiedzy z zakresu elektryki. Jest ona wymagana jedynie przy podłączeniu systemu 24 V do instalacji elektrycznej budynku.



newss.pl

Ukryty, szybki i cichy - DRIVE axxent LS firmy SIEGENIA

SIEGENIA

[press box](#)