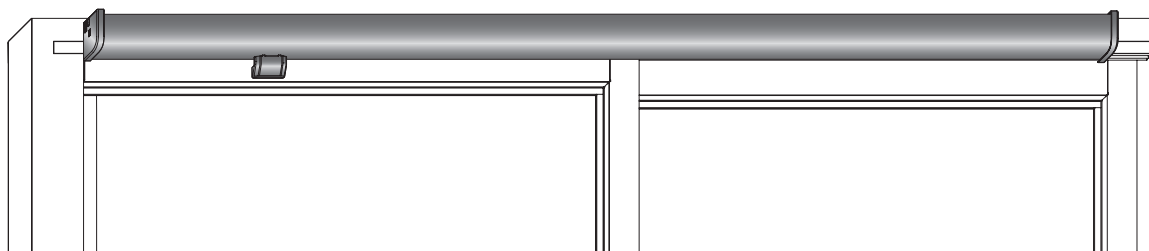


ukryty napęd podnosząco-przesuwny



### Zastosowanie

Zautomatyzowany napęd podnosząco-przesuwny DRIVE axxent HSA smart do montażu na skrzydle i górnym profilu ramy.

- Możliwe stosowanie w przypadku skrzydeł o maksymalnej wadze 400 kg łącznie z pakietem szybowym
- RIB (szerokość wewnętrzna ramy) Schemat A: od 2144 mm do 6666 mm podział symetryczny (montaż na elementach niesymetrycznych na życzenie)
- RIB (szerokość wewnętrzna ramy) Schemat C: od 4284 mm do 13328 mm
- maksymalna wysokość skrzydła do 3.300 mm
- Ilość miejsca potrzebnego na montaż na górnej ościeżnicy to zaledwie 45 mm. W przypadku braku miejsca, napęd przesuwny można przesunąć w dół (zależnie od profilu)

### Funkcja

- DRIVE axxent HSA smart umożliwia wygodne otwieranie i zamykanie konstrukcji HS za pomocą przycisku.

### Właściwości urządzenia

- Automatyczne ryglowanie/odryglowanie oraz przesuwanie drzwi podnosząco-przesuwnych
- Automatyczne ustawienie mikrowentylacji i wybór ustalonej pozycji otwarcia
- Możliwość zaryglowania skrzydła w razie braku zasilania: nie jest wymagane mechanizm otwierania awaryjnego
- Napęd można przystosować do obsługi przez osoby niepełnosprawne zgodnie z normą DIN 18040 w połączeniu z niskim progiem
- Napęd przesuwny nie koliduje ze skrzydłem jezdnym, nie wymaga zmiany konstrukcji skrzydła jeznego
- Może być domyślnie obsługiwany przez aplikację SIEGENIA-Comfort App\*
- Opcjonalnie: Pilot na podczerwień
- Prosta, obsługa awaryjna w przypadku braku zasilania
- 24 V zintegrowany zasilacz
- Wysokie bezpieczeństwo pracy: urządzenie przetestowano w czasie 25.000 cykli roboczych z obciążeniem 400 kg
- Za dopłatą możliwe lakierowanie obudowy i osłon w kolorach RAL i NCS
- Ograniczenie mocy DIN 60335-2-103
- Opcjonalnie: wykonanie z płytka sterownika do zapewnienia dodatkowych wymogów bezpieczeństwa (przystosowane pod kurtynę świetlną)

\* SIEGENIA Comfort App jest kompatybilna z iOS 8.0 lub nowszy, iPhone, iPad i iPod touch, oraz Android 5.0 lub nowszy

**Uwaga!**

Przy projektowaniu należy wziąć pod uwagę współpracę wszystkich przewidywanych elementów systemu. W przypadku łączenia produktów firmy SIEGENIA z elementami innych producentów należy wcześniej sprawdzić zgodność techniczną urządzeń (autoryzowany personel techniczny). Aby możliwe było porównanie danych należy przedstawić techniczne karty danych i aktualne instrukcje obsługi danego producenta.

Automatyczny napęd do systemów podnoszących przesuwanych DRIVE axxent HSA smart umożliwia bezpieczne, wygodne otwieranie i zamykanie okien i drzwi przesuwanych przez naciśnięcie jednego przycisku. Zalety DRIVE axxent HSA smart to przede wszystkim: wyjątkowa trwałość, wysoki moment obrotowy oraz ciche i szybkie działanie. Mechanizm napędowy może być bez problemu montowany na profilu skrzydła lub górnym profilu ramy.

Przy instalacji należy uwzględnić wskazówki ASR A 1.6, instrukcję VFF KB.01 i normę EN 12453 w zakresie okien, drzwi i bram z napędem.

**Dane techniczne**

Informacje dla DRIVE axxent HSA smart	
Zasilanie	120 - 230 V~, 22 W
Wewnętrzne napięcie robocze (zasilacz jest zintegrowany w napędzie przesuwym)	24 V
max. siła przesuwu w trybie przesuwania	ca. 50 N (w zależności od ciężaru skrzydła i oporu przesuwu)
max. moment obrotowy klucza awaryjnego	ca. 2 Nm
Prędkość przesuwu	ca. 150 mm/sec.
Czas otwierania - napęd podnoszący HA	ca. 7 sec.
Zakres temperatury	-5 °C do +50 °C
Zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem	elektroniczny wyłącznik przeciążeniowy (odcięcie dopływu prądu wg normy)
Stopień ochrony	IP20 do suchych pomieszczeń
Podłączenie do sieci prądu zmiennego	uniwersalna wtyczka, długość przewodu 5m
Stałe podłączenie do sieci prądu zmiennego na miejscu montażu (przewody prowadzone pod tynkiem)	Elastyczny przewód 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> (konieczne odłączenie wszystkich źródeł zasilania)
Zaciski przyłączeniowe	do przewodu zasilającego o przekroju max. 2,5 mm <sup>2</sup>

**Dodatki**

Opis	nr elementu
Szablon zabieraka	GABB0010-0E5010
Szablon do wiercenia przelotowego	GABB0020-0E5010
Szablon napędu podnoszącego HA	PAFB0020-000010
Pilot zdalnego sterowania na podczerwień	GZFB0020-025010
Kurtyna świetlna wew. / zew.	dostępne w firmie CEDES GmbH Elzmatten 6, D-79365 Reinhausen

**SIEGENIA**<sup>®</sup>  
brings spaces to life

ul. Ossowskiego 64  
46-203 Kluczbork  
POLSKA

Telefon: +48 77 4477700  
Telefax: +48 77 4477720  
info-pl@siegenia.com  
www.siegenia.com



Dane teleadresowe naszych oddziałów na całym świecie znajdziecie Państwo na [www.siegenia.com](http://www.siegenia.com)

SIEGENIA na świecie:

**Austria** Telefon: +43 6225 8301  
**Beneluxs** Telefon: +32 9 2811312  
**Białoruś** Telefon: +375 17 3121168  
**Chiny** Telefon: +86 316 5998198  
**Francja** Telefon: +33 3 89618131  
**Korea Południowa** Telefon: +82 31 7985590  
**Niemcy** Telefon: +49 271 39310

**Polska** Telefon: +48 77 4477700  
**Rosja** Telefon: +7 495 7211762  
**Szwajcaria** Telefon: +41 33 3461010  
**Turcja** Telefon: +90 216 5934151  
**Ukraina** Telefon: +380 44 4637979  
**Węgry** Telefon: +36 76 500810  
**Wielka Brytania** Telefon: +44 2476 622000  
**Włochy** Telefon: +39 02 9353601