

Poz.	Szt.	Temat	Cena jednostkowa EURO	Cena całkowita EURO
		<p>MHS400 smart – schemat C Automatyczny napęd do drzwi podnosząco-przesuwanych HS, do dwuskrzydłowych konstrukcji HS w schemacie A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatyczne ryglowanie/odryglowanie oraz przesuwanie drzwi podnosząco-przesuwanych • Inteligentne sterowanie mikroprocesorowe, funkcja automatycznego uczenia się, spełnia standardy bezpieczeństwa wymagane normą DIN 18650 • Z aprobatą CB • Wygodna obsługa za pomocą aplikacji SI Comfort App zainstalowanej na smartfonie lub tablecie • Automatyczna obsługa funkcji mikrowentylacji • Bezpieczna, 10- minutowa mikrowentylacja • Wybór ustalonej pozycji otwarcia • Zabezpieczenie przed przytrzaśnięciem dzięki zredukowanej prędkości ci przesuwu w końcowym etapie zamykania w obszarze krawędzi • "Miękki" start i zatrzymanie • Prosta, obsługa awaryjna w przypadku braku zasilania • Napęd może być przystosowany 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 jezdnego • Proste podłączenie do zasilania na stałe lub przez wtyczkę • Łatwa modernizacja przy niemal wszystkich rodzajach profili i systemach, nie wymaga zmiany okuć, bez kosztownego frezowania profili • Możliwe stosowanie w przypadku skrzydeł o maksymalnej wadze 400 kg łącznie z pakietem szybowym • Opcjonalnie z bolcami ryglującymi lub wysuwanymi hakami • RIB (szerokość wewnętrzna ramy) od 2.144 mm do 6.666 mm (podział symetryczny) i maksymalna wysokość skrzydła do 3.300 mm • Ilość miejsca potrzebnego na montaż na górnej ośce nie musi być większa niż 45 mm. W przypadku braku miejsca, napęd przesuwny może być przesunięty w dół (zależy od profilu) • Wymiary napędu przesuwnego: 72 mm x 73 mm • Automatyczne ustawienie góra/dół i rozpoznanie położenia końcowego • zasilacz 24 V ze standardową wtyczką zintegrowany w napędzie przesuwającym • Wysokie bezpieczeństwo pracy: urządzenie przetestowano w czasie 25.000 cykli roboczych • Za dopłatą możliwe lakierowanie obudowy i oston w kolorach RAL i NCS • Ostonki i szablony wierceń dostępne jako dodatkowe wyposażenie • Max. moment obrotowy na kwadracie: 25 Nm • Max. siła przesuwu w trybie przesuwania: ca. 50 N (w zależności od ciężaru skrzydła i oporu przesuwu) • Prędkość przesuwu: ca. 150 mm/Sek. • Czas otwierania - napęd podnoszący: ca. 7 Sek. • Zasilanie: 120 - 240 V AC , 48 W • Wewnętrzne napięcie robocze: 24 V DC (zasilacz zintegrowany w napędzie podnoszącym) • Max. pobór mocy 0,4 A • Przyłącze prądu zmiennego: standardowa wtyczka • Zaciski przyłączeniowe: do przewodu zasilającego o przekroju max. do 2,5 mm² • Rodzaj kabla, układanie przewodów zgodnie z instrukcją NYM (wymagane zabezpieczenie na wszystkich fazach) • Stopień ochrony: IP 20 dla pomieszczeń suchych • Zakres temperatury: -5 do + 50 °C • Zgodność: ze znakiem CE • Ochrona: elektroniczne wyłączenie w przypadku przeciążenia/ograniczenia prądu • Wykonane zgodnie z obowiązującymi zasadami UVV- i VDE • Proces produkcji certyfikowany według ISO 9001:2000 • Możliwe podłączanie zewnętrznych urządzeń, np. klucza, systemu kontroli dostępu, czytników kart, kurtyny światłej itp. 		

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Sterowanie napędu podnoszącego za pomocą przycisku, aplikacji SIEGENIA Comfort App* za pomocą smartfonu, tabletu lub opcjonalnie za pomocą pilota na podczerwień• Możliwość sterowania grupowo kilkoma napędami lub systemem zarządzania budynkiem | | |
|--|---|--|--|

Zestaw zawiera:

- 2 x ukryte napędy podnoszące
- 1 x napęd przesuwający wraz z zasilaczem 24 V
- 1 x zabierak
- 1 x dźwignia awaryjna
- Elementy mocujące (śruby, uchwyt kablowy)
- Instrukcja montażu i obsługi

Producent: SIEGENIA-AUBI KG, rodzaj napędu MHS400 smart - Schemat C

Odpowiednik: _____

* Aplikacja SIEGENIA Comfort App jest kompatybilna z iOS 8.0 lub nowym iPhone, iPad i iPod touch, a także Android 5.0 lub nowszy.