

Poz.	Sztuk	Temat	Cena jednostkowa EURO	Cena całkowita EURO
		<p>DRIVE axxent HSA smart – Schemat A Automatyczny napęd do systemów podnosząco-przesuwanych HS, z ukrytym napędem podnoszącym w schemacie A (konstrukcja jednoskrzydłowa)</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 SIEGENIA Comfort App* zainstalowanej na smartfonie lub tablecie • Automatyczna obsługa funkcji mikrowentylacji • Bezpieczna, 10- minutowa mikrowentylacja • Wybór ustalonej pozycji otwarcia • Zabezpieczenie przed przytraśnięciem dzięki zredukowanej prędkości przesuwu w końcowym etapie zamykania w obszarze krawędzi • "Miękki" start i zatrzymanie • Prosta, obsługa awaryjna w przypadku braku zasilania • 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 • Proste połączenie na stałe lub przez wtyczkę stacjonarną • Możliwe stosowanie w przypadku skrzydeł o maksymalnej wadze 400 kg łącznie z pakietem szybowym • Opcjonalnie ze sworzniem ryglującym lub obrotowym hakiem • 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 ościeżnicy to zaledwie 45 mm. W przypadku braku miejsca, napęd przesuwny można przesunąć w dół (zależne od profilu) • Napęd przesuwny wymiary: 72 mm x 73 mm • Automatyczne ustawienie góra/dół i rozpoznanie położenia końcowego • 24 V zasilacz ze standardową wtyczką zintegrowany w napędzie przesuwym • Wysokie bezpieczeństwo pracy: urządzenie przetestowano w czasie 25.000 cykli roboczych • Za dopłatą możliwe lakierowanie obudowy i osłon w kolorach RAL i NCS • Szablony do wiercenia dostępne jako dodatkowe wyposażenie • 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 • Max. pobór mocy 0,2 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 przecięcia/ograniczenia prądu • Wykonane zgodnie z obowiązującymi zasadami UVV- i VDE • Proces produkcji certyfikowany według ISO 9001:2000 • Możliwe podłączanie zewnętrznych urządzeń, np. kluczyka, system kontroli dostępu, czytniki kart, kurtyny świetlnej itp. • 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 <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x ukryty napęd podnoszący • 1 x napęd przesuwny wraz z zasilaczem 24 V • 1 x zabierak • 1 x klucz awaryjny • Elementy mocujące (śruby, uchwyt kablowy) • Instrukcja montażu i obsługi <p>Producent: SIEGENIA-AUBI KG, rodzaj napędu DRIVE axxent HSA smart - Schemat A odpowiednik: _____</p> <p>*SIEGENIA Comfort App jest kompatybilna z iOS 8.0 lub nowszy, iPhone, iPad i iPod touch, oraz Android 5.0 lub nowszy</p>		