

Link do produktu: <https://www.napedy.net/naped-do-bram-skrzydlowych-somfy-axovia-220b-rts-pakiet-komfort-p-732.html>

Napęd do bram skrzydłowych SOMFY AXOVIA 220B RTS - Pakiet KOMFORT

Cena	2 480,00 zł
Cena produktu	3 099,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SOMFY_AXOVIA_220B_CP
Producent	Somfy
Max głęb. osadz. zawiasu	do 25 cm
Max. długość 1 skrzydła	do 2 m
Intensywność pracy	Praca intensywna
Zasilanie	230 V
Zasilanie silnika	24 V
Pozakupowa pomoc techniczna	Tak
Bezpieczne zakupy	

Opis produktu

Napęd do bram skrzydłowych SOMFY AXOVIA 220B RTS - Pakiet KOMFORT .

Napęd do bram dwuskrzydłowych o szerokości skrzydła do 2 m i wagi do 200 kg.

Maksymalna głębokość osadzenia zawiasu na słupku - do 25 cm.

Napęd jest przeznaczony dla budownictwa jednorodzinnego.

Napęd posiada wyłączniki krańcowe - brak potrzeby stosowania odbojów w podłożu.

W skład zestawu wchodzi:

- 2 x napęd SOMFY AXOVIA 220B z ramionami łamanymi
- centrala sterująca SOMFY zamontowana w jednym z siłowników
- 2 x pilot SOMFY Keygo RTS 4-kanalowy
- 1 x lampa ostrzegawcza SOMFY z anteną
- 1 x komplet fotokomórek SOMFY
- 1 x akumulator awaryjny SOMFY
- akcesoria montażowe, uchwyty do słupka i bramy
- paragon lub faktura vat

Charakterystyka:

Gotowy do łatwej instalacji

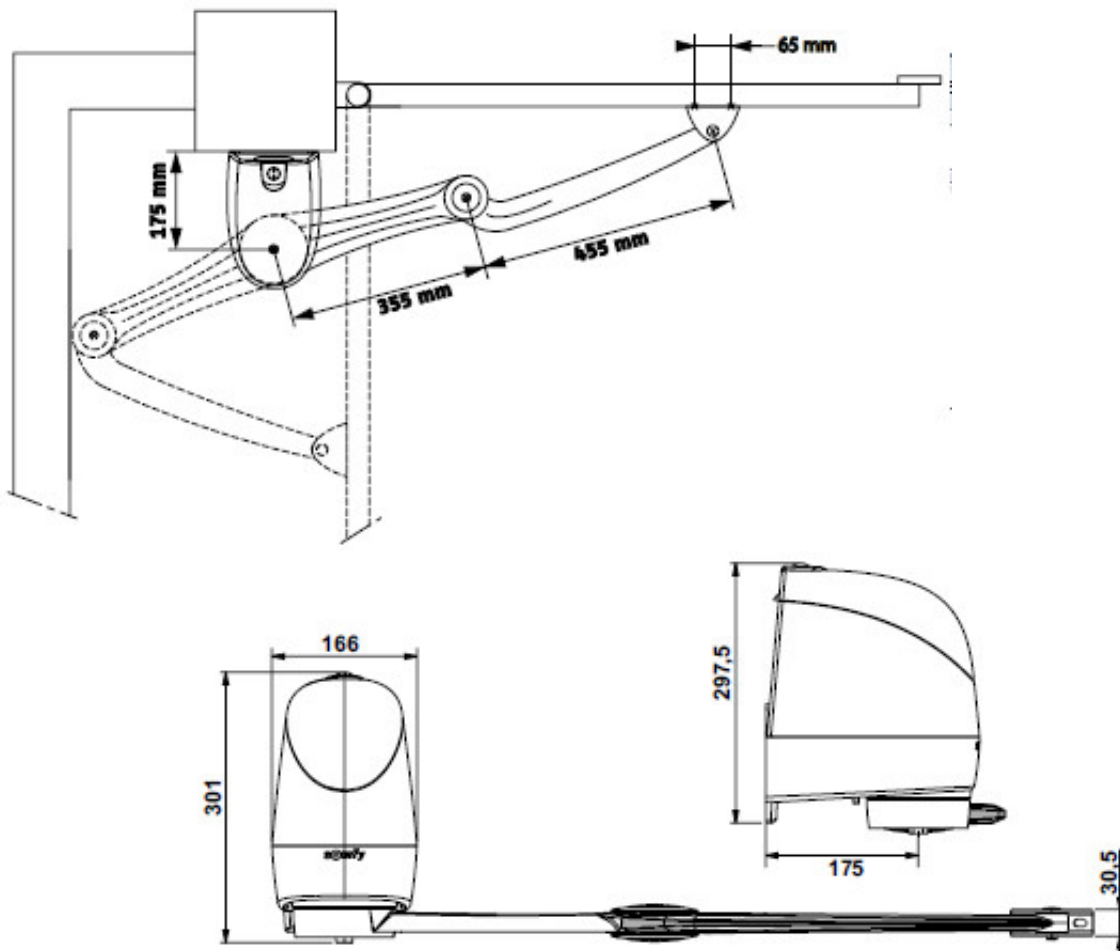
- **Napęd gotowy do łatwego uruchamiania**
 - > Przy użyciu tylko pilota, napęd jest gotowy do pracy w przeciągu 2 minut
 - > Wbudowane układy elektroniczne skracają czas uruchamiania
 - > Wbudowane w ramiona wyłączniki krańcowe eliminują potrzebę mocowania odbojników w podłożu
 - > Łatwe ustawianie położeń krańcowych
 - > Po wykonaniu testowego ruchu skrzydłami bramy nie potrzeba wykonywać żadnych dodatkowych ustawień

- **Szybkość i bezpieczeństwo**
 - > Krótki czas otwierania: 90° w 10 sek.
 - > Samoblokujące się ramiona wytrzymują silny napór wiatru i innych sił
 - > Łatwość odblokowania dla ręcznego otwarcia bramy
 - > Możliwość zamontowania w napędzie zasilania awaryjnego w postaci zestawu akumulatorów

- **Dbłość o stan bramy**
 - > Zachowany jest naturalny sposób otwierania bramy bez nadwyrężania jej konstrukcji
 - > Łagodne domykanie

- **Wygodne użytkowanie**
 - > Automatyczne zamykanie się bramy po upływie określonego czasu
 - > Otwarcie jednego skrzydła dla pieszego, sterowane przewodowo lub bezprzewodowo.

Wymiary [mm]:



Zasilanie silnika elektrycznego	24 VDC
Maksymalny pobór mocy	600 W
Zużycie mocy w czasie spoczynku	4,5 W
Oświetlenie strefy	500 W maks.
Zasilanie akcesoriów	24 VDC / 200 mA
Maks. ilość operacji dziennie	20
Długość czasu otwarcia do 90 °	10 sek.
Częstotliwość radiowa sterowania RTS	433,42 MHz
Ilość możliwych do zapamiętania urządzeń sterowania zdalnego	– 16
Klasa bezpieczeństwa	IP 55
Temperatura pracy	–20 °C do +60 °C
Przetestowano dla	36 500 cykli