

# APO

**Elektromechaniczny, samohamowny siłownik 24V do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 4 m.**

**Trwały:** elementy mechaniczne zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych, odporna na promieniowanie UV malowana proszkowo obudowa z odlewanego aluminium – to wszystko zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę.

**Cichy:** niezwykle cicha praca siłowników gwarantuje wysoki komfort użytkowania.

**Programowanie:** za pomocą przycisków na centrali.

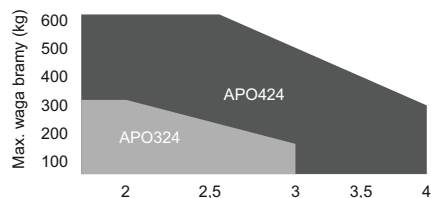
**Zasilanie awaryjne:** możliwość zastosowania akumulatora do awaryjnego otwierania (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę w przypadku braku zasilania.

**Fotokomórki:** para fotokomórek zewnętrznych przeznaczonych do montażu na wąskich słupkach z możliwością regulacji o 180° w standardowym wyposażeniu każdego zestawu.



Kod		cena netto   cena brutto
<b>APO324</b>	Zestaw do bram 2-skrzydłowych o długości skrzydła do 3 m, i ciężarze do 300 kg, silnik 24V, centrala sterująca, fotokomórki AFT180, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, <b>regulowane, przykręcane uchwyty montażowe</b>	2 750,00   3 382,50
<b>APO424</b>	Zestaw do bram 2-skrzydłowych o długości skrzydła do 4 m, i ciężarze do 600 kg, silnik 24V, centrala sterująca, fotokomórki AFT180, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, <b>regulowane, przykręcane uchwyty montażowe</b> , enkoder	3 600,00   4 428,00

## ZASTOSOWANIE



Kształt i wysokość bramy oraz warunki usytuowania mogą wpłynąć na ograniczenia limitów tabeli. Do użytku w obszarach mieszkalnych polecany jest model **APO424**

Akcesoria str. 9

Wymiary montażowe str. 32-34

## AVO GATE



Elementy wykonane z brązu (APO424)



Szybki dostęp do wysprężenia

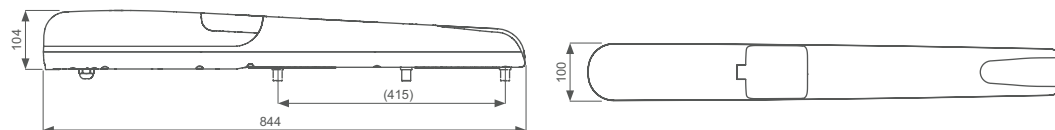


Solidna metalowa przekładnia (APO424)



Możliwość wysprężenia siłownika za pomocą specjalnego uchwyty w pilocie

## WYMIARY



DANE TECHNICZNE		APO324	APO424
prędkość	cm/s	2,6	1,5
siła ciągu	N	1500	2000
intensywność pracy	%	50	50
czas otwarcia do 90°	s	18-25*	20-25*
DANE ELEKTRYCZNE			
centrala sterująca		ACT20224	ACT20224E
zasilanie	Vac	-	-
	Vdc	24	24
pobór	A	3,5	5
moc silnika	W	85	120
kondensator	µF	-	-
zabezpieczenie termiczne	°C	-	-
DANE OGÓLNE			
stopień ochrony	IP	44	44
wymiary (L-D-H)	mm	844 - 100 - 104	
waga	kg	6	8
temperatura robocza	°C	-20 + 55	-20 + 55
maksymalna waga skrzydła bramy	kg	300	600

\*przy standardowych wymiarach montażowych