

Elektromechaniczny, samohamowny siłownik teleskopowy 230V do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 4 m.

Cichy: niezwykle cicha praca siłowników gwarantuje wysoki komfort użytkowania.

Trwały: solidna konstrukcja z częściami mechanicznymi wykonanymi z metalu oraz wodoodporną obudową, gwarantują efektywne działanie i długotrwałą żywotność. Elementy zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych gwarantują bezawaryjną pracę.

Programowanie: możliwe za pomocą przycisków na centrali.

Prosta instalacja dzięki metalowym uchwytem mocującym, które są dołączone do zestawu i nie wymagają spawania.

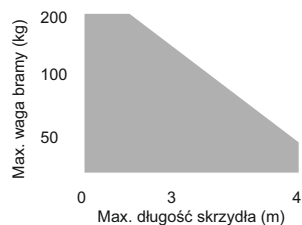
Fotokomórki: para fotokomórek zewnętrznych przeznaczonych do montażu na wąskich słupkach z możliwością regulacji o 180° w standardowym wyposażeniu każdego zestawu.



Kod		cena netto cena brutto
ATO4	Zestaw dwóch siłowników teleskopowych 230V do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 4 m i ciężarze do 200 kg, fotokomórki AFT180, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, przykręcane uchwyty montażowe	2 850,00 3 505,50
ATO4 CONNECT	Zestaw dwóch siłowników teleskopowych 230V do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 4 m i ciężarze do 200 kg, fotokomórki AFT180, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, interfejs KUBE do sterowania napędem za pomocą aplikacji, przykręcane uchwyty montażowe. Dostępny wkrótce*	3 100,00 3 813,00

* pytaj u Key Account Manager

ZASTOSOWANIE



Kształt i wysokość bramy oraz warunki usytuowania mogą wpłynąć na ograniczenia limitów tabeli. Siłowniki 230V zalecane do instalacji podatnych na intensywne działanie siły wiatru.

Aksesoria str. 9

Wymiary montażowe str. 32-34

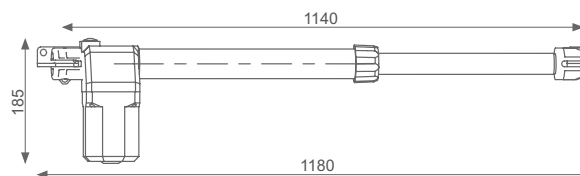


Solidny system teleskopowy

Solidne elementy na łożyskach kulkowych

Metalowy system wysprężlenia

WYMIARY



DANE TECHNICZNE

		ATO
prędkość	cm/s	1,8
siła ciągu	N	1600
intensywność pracy	%	35
czas otwarcia do 90°	s	18-25*

DANE ELEKTRYCZNE

		ACT202
centrala sterująca		ACT202
zasilanie	Vac	230
pobór	A	0,9
moc silnika	W	180

DANE OGÓLNE

stopień ochrony	IP	54
wymiary (L-H)	mm	1180 - 185
waga	kg	6
temperatura robocza	°C	-25 + 60
maksymalna waga skrzydła bramy kg		200

* Czas otwierania jest zależny od zastosowanych wymiarów montażowych oraz ustawionych poziomów spowolnień.