

Elektromechaniczny, samohamowny siłownik teleskopowy 24V do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3 m.

Innowacyjny: nowa konstrukcja bez enkodera zapewnia łatwe programowanie oraz umożliwia łagodny start i hamowanie (wymagany zewnętrzny ogranicznik na zamknięciu). To kolejny krok naprzód w dziedzinie automatyzacji bram oraz długotrwałej, bezawaryjnej pracy automatyki.

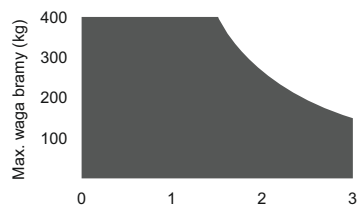
Trwały: elementy mechaniczne zabezpieczone przed wpływem czynników zewnętrznych, solidny, metalowy system wysprzęglenia, wygodny i skuteczny nawet w najtrudniejszych warunkach klimatycznych (zaśnieżenie).



Kod		cena netto cena brutto
ATEL324	Zestaw dwóch siłowników teleskopowych 24V do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3 m i ciężarze do 400 kg, centrala sterująca, fotokomórki AFT180, dwa piloty 4-kanałowe AVAK, regulowane, przykręcane uchwyty montażowe	2 300,00 2 829,00
ATEL324 CONNECT	Zestaw dwóch siłowników teleskopowych 24V do bram dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 3 m i ciężarze do 400 kg, centrala sterująca, fotokomórki AFT180, dwa piloty 4-kanałowe AVAK, interfejs KUBE do sterowania napędem za pomocą aplikacji, regulowane, przykręcane uchwyty montażowe. Dostępny wkrótce*	2 550,00 3 136,50

* pytaj u Key Account Manager

ZASTOSOWANIE



Kształt i wysokość bramy oraz warunki usytuowania mogą wpłynąć na ograniczenia limitów tabeli.

Akcesoria str. 9

Wymiary montażowe str. 32-34

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

Nowoczesny: sterowanie odbywa się za pomocą nowoczesnej centrali sterującej ACT20224, która zapewnia łatwą obsługę i pełną kontrolę nad funkcjonalnością bramy.

Programowanie: za pomocą przycisków na centrali.



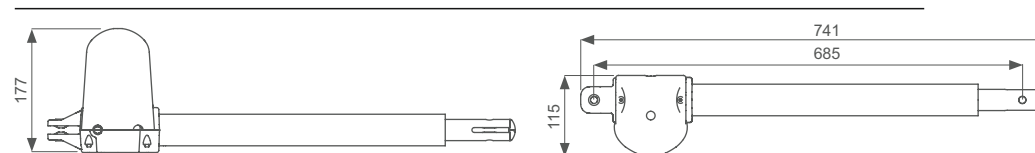
Solidny system teleskopowy

Solidna przekładnia i elementy mechaniczne

Nowa wersja bez enkodera

Metalowy system wysprzęglenia

WYMIARY



DANE TECHNICZNE

		ATEL324
prędkość	cm/s	2,5
siła ciągu	N	1400
intensywność pracy	%	50
czas otwarcia do 90°	s	18-25

DANE ELEKTRYCZNE

		ACT20224
centrala sterująca		ACT20224
zasilanie	Vdc	24
pobór	A	3,5
moc silnika	W	85

DANE OGÓLNE

stopień ochrony	IP	54
wymiary (L-D-H)	mm	741 - 115 - 177
waga	kg	3,2
temperatura robocza	°C	-20 + 55
maksymalna waga skrzydła bramy kg		400