

ADO PRO

Siłownik do segmentowych bram garażowych do 19m² i uchylnych do 17m², 24V z wbudowanym oświetleniem LED i interfejsem KUBE do sterowania smartfonem.

Wygodny dostęp do elektroniki: zamykana boczna klapka stanowi wygodny dostęp do układu elektronicznego. Wózek pociągowy (element łączący siłownik z bramą garażową) jest w pełni zintegrowany z szyną, co gwarantuje płynne poruszanie się i cichą pracę. Konfiguracja poprzez interfejs KUBE PRO, znacząco ułatwia proces programowania.

Profil szyny wykonany jest z tłoczonego aluminium, poddany procesowi malowania proszkowego w eleganckim kolorze RAL 9010.

Trzy sposoby montażu: standardowy - głowica napędu z tyłu, głowica napędu z przodu - montaż do nadproża, głowica napędu z przodu - na wale ze sprężynami.

Kompaktowa głowica: o całkowitej wysokości 8 cm, zawiera zintegrowaną jednostkę szyny, umożliwiającą instalację blisko wału. To innowacyjne rozwiązanie zapewnia wygodę montażu i estetyczny wygląd.

KUBE I KUBE PRO: Innowacyjny interfejs Bluetooth do konfiguracji i zarządzania automatyką AVO za pomocą aplikacji. Efektywne narzędzie umożliwiające zdalne sterowanie automatyką AVO oraz wspierające instalację, gwarantujące optymalny czas pracy instalatora oraz łatwe i szybkie programowanie central sterujących i wielu funkcji siłowników.

Kompatybilny ze smartfonami Android i Apple.



Akcesoria str. 17

Kod		cena netto cena brutto
ADO800PRO	Napęd do bram garażowych, 800N, silnik 24V, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, szyna prowadząca z wbudowanym oświetleniem LED 3,1m	1 300,00 1 599,00
ADO800PRO CONNECT	Napęd do bram garażowych, 800N, silnik 24V, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, szyna prowadząca z wbudowanym oświetleniem LED 3,1m , interfejs KUBE do sterowania napędem za pomocą aplikacji	1 450,00 1 783,50
ADO1200PRO	Napęd do bram garażowych, 1200N, silnik 24V, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, szyna prowadząca z wbudowanym oświetleniem LED 3,1m	1 600,00 1 968,00
ADO1200PRO CONNECT	Napęd do bram garażowych, 1200N, silnik 24V, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, szyna prowadząca z wbudowanym oświetleniem LED 3,1m , interfejs KUBE do sterowania napędem za pomocą aplikacji	1 750,00 2 152,50
ADO1200L PRO	Napęd do bram garażowych, 1200N, silnik 24V, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, szyna prowadząca z wbudowanym oświetleniem LED 4,1m	1 850,00 2 275,50
ADO1200L PRO CONNECT	Napęd do bram garażowych, 1200N, silnik 24V, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, szyna prowadząca z wbudowanym oświetleniem LED 4,1m , interfejs KUBE do sterowania napędem za pomocą aplikacji	2 000,00 2 460,00

AVO GATE



Montaż na wale



Łatwy dostęp do elektroniki

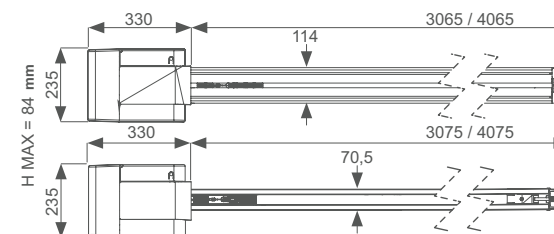


Głowica niskoprofilowa



Szyna z diodami LED

WYMIARY



ZGODNOŚĆ GŁOWICY Z SZYNAMI

	ADO8	ADO12
RAB31	✓	✓
RAB2X2P	✓	✓
RAB3X1P	✓	✓
RAB41	✓	✓
RAB61	✓	✓
RAL31	✓	✓
RAL41	✓	✓

Segmentowa	Uchylna	Segmentowa	Uchylna
ADO8 z prowadnicą 3m		ADO12 z prowadnicą 3m	
S max=8m ² - H max=2,375m	S max=8m ² - H max=2,375m	S max=16m ² - H max=2,375m	S max=16m ² - H max=3m
		ADO12 z prowadnicą 4m	
		S max=19m ² - H max=3,5m*	S max=17m ² - H max=3,4m

* maksymalna wysokość obsługiwanej bramy zależy od rodzaju prowadzenia

DANE MECHANICZNE

	ADO800PRO	ADO1200PRO
prędkość	cm/s	15
siła	N	800
cykle/godz. maksymalnie ⁽¹⁾	20	20

DANE ELEKTRYCZNE

	ADO800PRO	ADO1200PRO
zasilanie	Vac	230 (±10%) 50Hz
lampa ostrzegawcza	W	3 max
światła na prowadnicy z wbudowanymi diodami LED	W	30 max
wyjście zasilania urządzeń dodatkowych	mA	100 (24 Vdc nieregulowane)
pamięć radioodbiornika	90	90

DANE OGÓLNE

	ADO800PRO	ADO1200PRO
stopień ochrony	IP	20
wymiary (D-S-W)	mm	330 - 235 - 84
waga	kg	6,25
temperatura pracy	°C	-10 + 45
maksymalna powierzchnia bramy	m ²	8
maksymalna masa bramy	kg	120

(1) Dla bramy garażowej do 2,4x2m wysokości. Dane zależne od regulacji bramy i zastosowanej szyny