

ALO PRO

AVO GATE

Elektromechaniczny, samohamowny siłownik 24V do bram przesuwnych o ciężarze bramy do 500 kg i do 700 kg z wbudowanym oświetleniem LED i interfejsem KUBE pozwalającym na sterowanie przy użyciu smartfona.

Cichy: niezwykle cicha praca siłowników gwarantuje wysoki komfort użytkowania. Spowolnienia podczas otwierania i zamykania zapewniają płynne działanie i zapobiegają głośnej pracy bramy oraz jej uszkodzeniom mechanicznym.

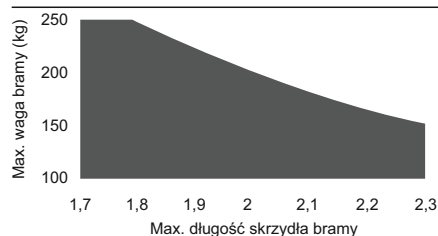
Innowacyjny: wbudowane oświetlenie LED zapewnia doskonałą widoczność podczas wjazdu na posesję szczególnie w porze nocnej i trudnych warunkach atmosferycznych, stanowi dodatkowo efektowny i skuteczny element infrastruktury ogrodowej wraz z innymi elementami iluminacji świetlnej oferowanymi przez AVO. Nowoczesna centrala sterująca pozwala na szybkie programowanie oraz intuicyjne korzystanie z dostępnych funkcji.

Programowanie: wyłącznie poprzez interfejs KUBE PRO, co znacząco ułatwia i przyspiesza cały proces.



Kod		cena netto cena brutto
ALO524 PRO	Zestaw do bram przesuwnych o ciężarze do 500 kg, siłownik z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24V, z oświetleniem LED, fotokomórki AFT180, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, interfejs KUBE do sterowania napędem za pomocą aplikacji	2 250,00 2 767,50
ALO724 PRO	Zestaw do bram przesuwnych o ciężarze do 700 kg, siłownik z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24V, z oświetleniem LED, fotokomórki AFT180, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, interfejs KUBE do sterowania napędem za pomocą aplikacji	2 650,00 3 259,50

ZASTOSOWANIE



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

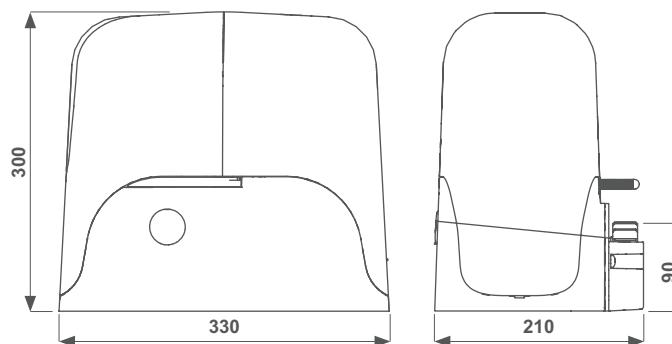
Akcesoria str. 13

Trwały: zabezpieczenie elementów elektronicznych i mechanicznych przed wpływem czynników zewnętrznych gwarantuje trwałość i niezawodność działania napędu nawet w trudnych warunkach atmosferycznych oraz długotrwałe bezawaryjne użytkowanie.

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 z Android i Apple.

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

WYMIARY



DANE MECHANICZNE		ALO524 PRO	ALO724 PRO
prędkość	cm/s	26*	25*
moment obrotowy	Nm	18	26
intensywność pracy	%	35	50
DANE ELEKTRYCZNE			
centrala sterująca		A14A	A14A
zasilanie	Vac	230	230
pobór	A	1,1	1,5
moc silnika	W	250	345
kondensator	µF	-	-
zabezpieczenie termiczne	°C	-	-
wbudowane oświetlenie		tak	tak
DANE OGÓLNE			
stopień ochrony	IP	44	44
wymiary (L-D-H)	mm	330 - 210 - 300	
waga	kg	13	13,8
temperatura robocza	°C	-20 + 55	-20 + 55
maksymalna waga skrzydła bramy	kg	500	700

* Zmienna w zależności od wagi bramy
Do użytku w obszarach mieszkalnych polecane są modele od 700 kg i kolejne



Wbudowane oświetlenie LED



Solidna przekładnia



Nowoczesny design