

ARTO PRO

AVO GATE

Elektromechaniczny, samohamowny siłownik 24V z ramieniem łamanym do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 2,3m, z wbudowanym oświetleniem LED i interfejsem KUBE pozwalającym na sterowanie napędem przy użyciu smartfona.

Kompaktywy: niewielkie wymiary obudowy umożliwiają montaż na wąskich i szerokich słupkach. Ramię łamane siłownika ARTO umożliwia montaż w miejscach, gdzie zawias skrzydła bramy znajduje się maksymalnie do 20 cm od krawędzi słupka. Idealnie nadaje się do bram skrzydłowych wykonanych z drewna i o ażurowej konstrukcji montowanych na wąskich i szerokich słupkach.

Trwały: elementy przekładni i koła zębate wykonane z metalu, zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych.

Innowacyjny: wbudowane w obudowę siłownika 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. W przypadku braku zasilania szybkie i łatwe ręczne wysprzężenie siłownika za pomocą specjalnego uchwytu w pilocie AVAK.

Cichy: niezwykle cicha praca siłowników gwarantuje wysoki komfort użytkowania.

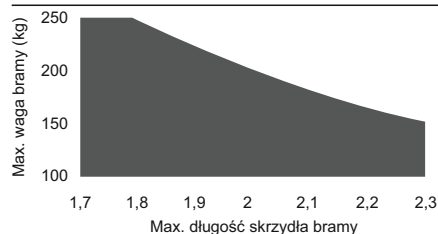


Kod cena netto | cena brutto

ARTO PRO

Zestaw dwóch siłowników 24V z ramieniem łamanym do bram 2-skrzydłowych o długości skrzydła do 2,3m i ciężarze do 250 kg, z oświetleniem LED, fotokomórki AFT180, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, interfejs KUBE do sterowania napędem za pomocą aplikacji

ZASTOSOWANIE



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

Akcesoria str. 9

Wymiary montażowe str. 32-34

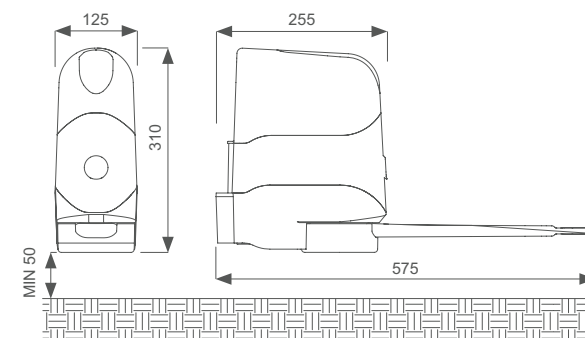
Fotokomórki: para fotokomórek zewnętrznych przeznaczonych do montażu na wąskich słupkach z możliwością regulacji o 180° w standardowym wyposażeniu każdego zestawu.

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

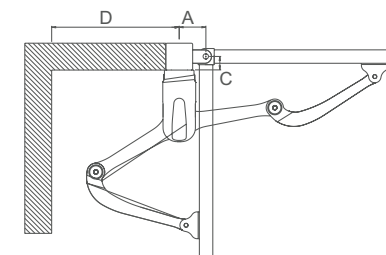
Zasilanie awaryjne: Możliwość zastosowania akumulatora do awaryjnego otwierania (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę w przypadku braku zasilania.

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.

WYMIARY



A min	100	C max	200
D min	450		



DANE TECHNICZNE

		ARTO PRO
moment obrotowy	Nm	120
intensywność pracy	%	50
czas otwarcia do 90°	s	14-20

DANE ELEKTRYCZNE

		A14A
centrala sterująca		A14A
zasilanie	Vac	230
	Vdc	-
pobór	A	0,6
moc silnika	W	115
wbudowane oświetlenie		tak

DANE OGÓLNE

stopień ochrony	IP	44
wymiary (L-D-H)	mm	125 - 255 - 310
waga	kg	10,5
temperatura robocza	°C	-20 + 55
maksymalna waga skrzydła bramy	kg	250



Montaż na wąskim słupku (10x10 cm), wbudowane oświetlenie LED



Łatwa regulacja mechanicznych wyłączników krańcowych