

APO PRO

AVO GATE

Elektromechaniczny, samohamowny siłownik 24V do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 4 m, z wbudowanym oświetleniem LED i interfejsem KUBE pozwalającym na sterowanie napędem przy użyciu smartfona.

Trwały: elementy mechaniczne wykonane z brązu, metalowe elementy przekładni (APO424PRO, APO424), zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych, odporna na promieniowanie UV malowana proszkowo obudowa z odlewanego aluminium – to wszystko zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę.

Cichy: niezwykle cicha praca siłowników gwarantuje wysoki komfort użytkownika.

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 wysprężenie siłownika za pomocą specjalnego uchwyty w pilocie AVAK.

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.



Elementy wykonane z brązu



Wbudowane oświetlenie LED

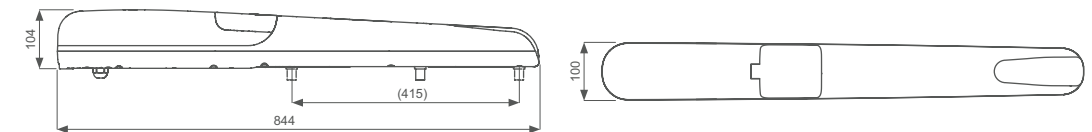


Solidna metalowa przekładnia (APO424PRO)



Możliwość wysprężenia siłownika za pomocą specjalnego uchwyty w pilocie

WYMIARY



Kod cena netto | cena brutto

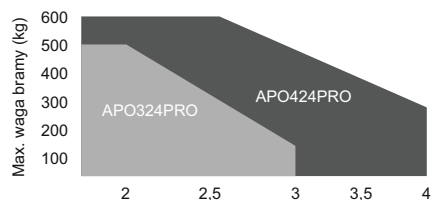
APO324 PRO Zestaw do bram 2-skrzydłowych o długości skrzydła do 3 m i ciężarze do 500 kg, silnik 24V, z oświetleniem LED, centrala sterująca, fotokomórki AFT180, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, interfejs KUBE do sterowania napędem za pomocą aplikacji, regulowane, przykręcane uchwyty montażowe 3 000,00 3 690,00

APO424 PRO Zestaw do bram 2-skrzydłowych o długości skrzydła do 4 m, i ciężarze do 600 kg, silnik 24V, z oświetleniem LED, centrala sterująca, fotokomórki AFT180, dwa piloty 4-kanalowe AVAK, interfejs KUBE do sterowania napędem za pomocą aplikacji, regulowane, przykręcane uchwyty montażowe, enkoder 3 850,00 4 735,50

ZASTOSOWANIE

Akcesoria str. 9

Wymiary montażowe str. 32-34



Kształt i wysokość bramy oraz warunki usytuowania mogą wpłynąć na ograniczenia limitów tabeli. Do użytku w obszarach mieszkalnych polecany jest model **APO424PRO**

| DANE TECHNICZNE | | APO324 PRO | APO424 PRO |
|--------------------------------|------|-----------------|------------|
| prędkość | cm/s | 2,6 | 1,5 |
| siła ciągu | N | 1500 | 2000 |
| intensywność pracy | % | 50 | 50 |
| czas otwarcia do 90° | s | 18-25* | 20-25* |
| DANE ELEKTRYCZNE | | | |
| centrala sterująca | | A14AB150 | A14AB250 |
| zasilanie | Vdc | 24 | 24 |
| pobór | A | 3,5 | 5 |
| moc silnika | W | 85 | 120 |
| wbudowane oświetlenie | | tak | tak |
| DANE OGÓLNE | | | |
| stopień ochrony | IP | 44 | 44 |
| wymiary (L-D-H) | mm | 844 - 100 - 104 | |
| waga | kg | 6 | 8 |
| temperatura robocza | °C | -20 + 55 | -20 + 55 |
| maksymalna waga skrzydła bramy | kg | 500 | 600 |

*przy standardowych wymiarach montażowych