

Modus

Automatyka do bram skrzydłowych do maksymalnej szerokości wjazdu 5,6 metra

Kompletne rozwiązania: siłowniki Modus dostępne są tylko w zestawach zawierających 2 siłowniki, centralę sterującą Star M224 z wbudowanym radiodbiornikiem, pilota 4-kanalowego oraz komplet fotokomórek.

Dzięki opatentowanym mechanizmom, Modus może automatyzować duże bramy o długości do 2,8 m i ciężarze skrzydła do 300 kg. Siłowniki Modus idealnie nadają się do instalacji na szerokich kamiennych lub klinkierowych słupkach.

Posiada precyzyjną regulację mechanicznego wyłącznika krańcowego, pozwalającą ustawić skrzydła bramy w otwarciu i zamknięciu.

Dzięki jedynie 165 mm szerokości siłownika **montaż jest szybki i łatwy.**

Napęd dostępny jest z dwoma standardowymi ramionami oraz dwoma opcjonalnymi ramionami z funkcją przesuwania i obracania dla każdego typu instalacji.



Precyzyjna regulacja ograniczników krańcowych



Opatentowany mechanizm



Wbudowana centrala sterująca ułatwiająca programowanie



Opcjonalny akumulator

Centrala sterująca Star M224 - 24V

24V



Funkcjonalna centrala sterująca Star umożliwia instalatorowi łatwe programowanie, jednocześnie gwarantując niezwykle wysokie osiągi w zakresie bezpieczeństwa. Plastikowa obudowa, zapasowe bezpieczniki, opisane podłączenia, trzy przyciski programowania - to tylko kilka przykładów innowacyjności produktu. Dzięki technologii PWM zapewnione jest bezpieczeństwo w przypadku napotkania przeszkody oraz możliwe dostosowanie prędkości otwierania i zamykania bramy.

Wbudowany radiodbiornik kompatybilny ze wszystkimi pilotami KINGGates.

| Dane techniczne | | Modus 280 |
|--------------------------|------------|----------------|
| Zasilanie | (Vpp) | 230 |
| Zasilanie silnika | (Vps) | 24 |
| Moc silnika | (W) | 30 |
| Pobór prądu | (A) | 1,25 |
| Temperatura pracy | (°C) | -20 ÷ +55 |
| Prędkość obr. ramienia | (obr./min) | 0,9 ÷ 1,23 |
| Intensywność pracy | (%) | 50 |
| Wymiary | (mm) | 165x250x306 |
| Ciężar siłownika | (kg) | 7,5 |
| Maks. parametry skrzydła | (kg) | 2,8 m / 300 kg |

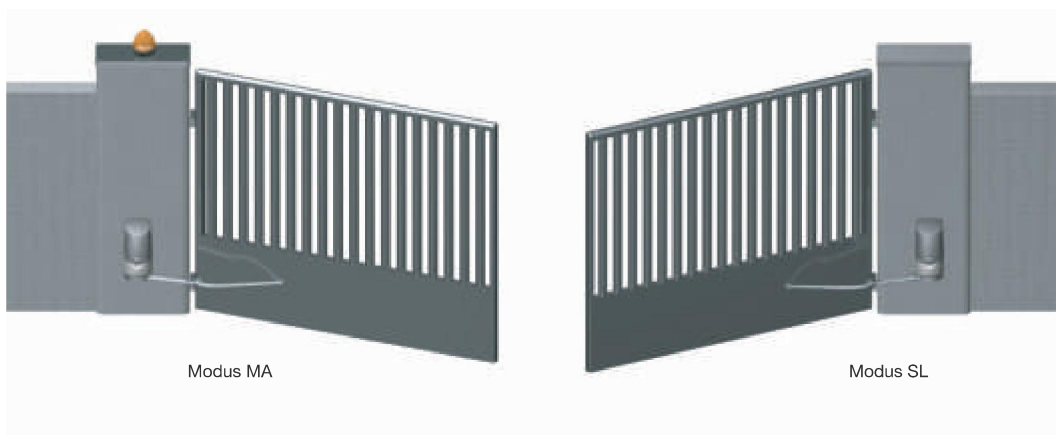
Zestaw Modus 280 LT

Zestaw automatyki do bram dwuskrzydłowych:

- 1 siłownik Modus MA z wbudowaną centralą sterującą z radioodbiornikiem, 24V, skrzydło 2,8 m/300 kg
- 1 siłownik Modus SL, 24V, skrzydło 2,8 m/300 kg
- 1 pilot 4-kanalowy Stylo 4K
- 1 para fotokomórek Viky 11

Cena netto: 2 200,00 | Cena brutto: 2 706,00

Przykładowa instalacja



Przykładowa instalacja:
 2 siłowniki Modus (MA i SL)
 wbudowana centrala sterująca
 z radioodbiornikiem Star M224
 1 para fotokomórek Viky 11
 1 lampa sygnalizacyjna z anteną Idea Plus
 1 pilot Stylo

Akcesoria

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| <p>MO L C18 SX</p>  | <p>MO L C18 DX</p>  | <p>BK 40</p>  | <p>Idea 24 Plus</p>  | <p>Bat M016</p>  |
| <p>Ramię przesuwne 1,8 m - 300 kg lewa strona</p> <p>450,00 netto 553,50 brutto</p> | <p>Ramię przesuwne 1,8 m - 300 kg prawa strona</p> <p>450,00 netto 553,50 brutto</p> | <p>Mechaniczny wyłącznik krańcowy (2 szt.)</p> <p>50,00 netto 61,50 brutto</p> | <p>Lampa sygnalizacyjna 24V z wbudowaną anteną</p> <p>90,00 netto 110,70 brutto</p> | <p>Akumulator awaryjny 24V 1,6 Ah</p> <p>300,00 netto 369,00 brutto</p> |
| <p>Bat K2</p>  <p>Karta ładowania akumulatora Bat M016</p> <p>160,00 netto 196,80 brutto</p> | <p>PLA10</p>  <p>Zamek elektromagnetyczny pionowy</p> <p>325,00 netto 399,75 brutto</p> | <p>PLA11</p>  <p>Zamek elektromagnetyczny poziomy</p> <p>325,00 netto 399,75 brutto</p> | | |