

## Siłowniki elektromechaniczne do bram dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 2 m lub do 3,5 m.

Siłowniki 24 V, sprzedawane w zestawach.

### Charakterystyka siłowników:

- **Niezawodny i cichy:** dzięki zastosowaniu opatentowanego układu wewnętrznych komponentów i mniejszej ilości ruchomych części.
- **Łatwy w instalowaniu:** po zamontowaniu siłowników łatwy dostęp do połączeń elektrycznych
- Wbudowane wyłączniki krańcowe na otwarciu.

### Charakterystyka nowej centrali MC424:

- Modułowa elektronika, proste programowanie za pomocą trzech przycisków.
- Możliwość współpracy z radiodbiornikami ze złączem typu SM (SMXI, SMXIS, OXI).
- **Inteligentna:** siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy, diody LED sygnalizują włączone funkcje.

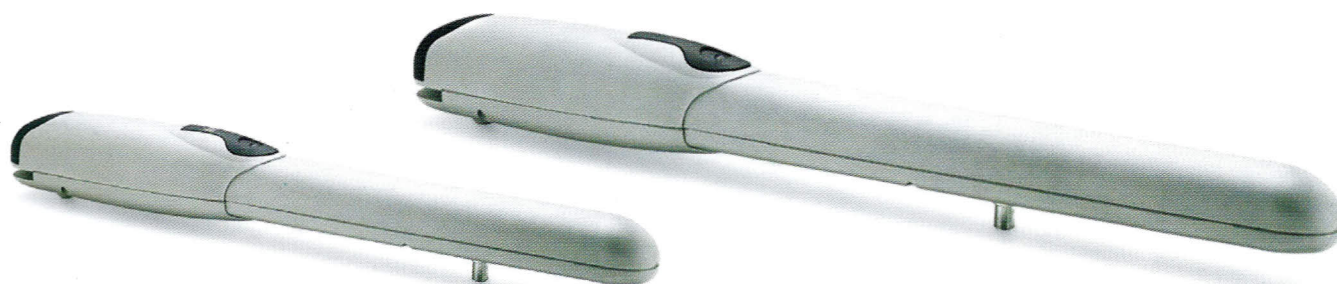
### Wyrafinowana elektronika:

spowolnienie, amperometryczny system wykrywania przeszkody, możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8,2 k $\Omega$ , programowany czas pauzy, częściowe otwarcie bramy (funkcja furtki), zwolnienie podczas zamykania i łagodny start przy otwieraniu.

Możliwość obsługi elektrozamka.

**Ekonomiczna:** funkcja oszczędzania energii.

**Zawsze pracuje:** dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania.



FLO2R  
2 piloty  
w zestawie  
Wingo 24V



MC424  
centrala  
nowej  
generacji

| Kod    |                                                                                                                                                                                                                                                                              | cena netto | cena brutto |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|
| WG2024 | Zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne do bram o długości skrzydła do 2 m, z ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu, centrala sterująca MC424, radiodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym SMXI, 2 piloty dwukanałowe z kodem dynamicznie zmiennym FLO2R   | 1 844,26   | 2 250,00    |
| WG3524 | Zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne do bram o długości skrzydła do 3,5 m, z ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu, centrala sterująca MC424, radiodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym SMXI, 2 piloty dwukanałowe z kodem dynamicznie zmiennym FLO2R | 2 172,13   | 2 650,00    |

| Parametry                        |  | WG2024    | WG3524    |
|----------------------------------|--|-----------|-----------|
| Zasilanie/Zasilanie silnika (V)  |  | 230/24    | 230/24    |
| Moc pobierania (W)               |  | 85        | 85        |
| Prąd pobierany (A)               |  | 3,5       | 3,5       |
| Kondensator wbudowany (uF)       |  | -         | -         |
| Stopień zabezpieczenia (IP)      |  | 44        | 44        |
| Skok roboczy (mm)                |  | 320       | 460       |
| Siła uciągu (N)                  |  | 1500      | 1500      |
| Prędkość liniowa (m/s)           |  | 0,018     | 0,016     |
| Temperatura pracy (°C min./max.) |  | -20 ÷ +50 | -20 ÷ +50 |
| Ciężar (kg)                      |  | 6         | 6         |

