

# WINGO 3524HS

NOWOŚĆ 24V BLUEBUS

Nowy, szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3.0 m i ciężarze do 200 kg. Idealny do bram posesyjnych.

Elektromechaniczny siłownik 24V, montowany do słupka, z enkoderem magnetycznym.

**Szybszy niż kiedykolwiek: otwarcie do 90° trwa nawet 10\* sekund!**

**Niezawodny:** enkoder magnetyczny zapewnia niezmiennosc zaprogramowanych parametrów i precyzyjne rozpoznanie przeszkód.

**Cichy** dzięki opatentowanemu rozmieszczeniu wewnętrznych elementów, mniej ruchomych części.

**Łatwy w instalacji:** po zamocowaniu siłownika wszystkie połączenia elektryczne są dostępne od góry siłownika.

\* Przy standardowej instalacji, z wykluczeniem faz przyspieszania i zwalniania.

Ogranicznik otwierania zamontowany fabrycznie.

**Centrala sterująca MC824H:**

- do dwóch siłowników 24V z enkoderem
- technologia BLUEBUS
- inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie), diody LED sygnalizują włączone funkcje
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania, itp.
- wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS324 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS
- jest kompatybilna z systemem OPERA (str. 14-15) i SOLEMYO (str. 96)
- możliwość ustawienia parametrów za pomocą 0-View.

funkcje central strona 66/67



PRZYJAZNE WYSPRZĘGLANIE AWARYJNE W PRZYPADKU BRAKU PRĄDU

WYJĄTKOWA, OPATENTOWANA KONSTRUKCJA WEWNĘTRZNA

Kod		cena netto	cena brutto
<b>WG3524HS</b>	samohamowny siłownik, silnik 24V, <b>wersja HI-SPEED</b> , do skrzydła do 3.0 m i ciężarze do 200 kg, z enkoderem magnetycznym, wyłącznik krańcowy przy otwieraniu i zamykaniu	990,00	1 217,70
<b>WINGO3524HS ERA FLOR</b>	zestaw do bram skrzydłowych, <b>wersja HI-SPEED</b> : dwa siłowniki WG3524HS do bram o długości skrzydła do 3.0 m i ciężarze do 200 kg, centrala sterująca MC824H, radioodbiornik SMXI, 1 pilot FLO2RE, fotokomórki EPMB	2 990,00	3 677,70

Parametry		<b>WG3524HS</b>
Zasilanie silnika	(V)	24
Moc pobierana max.	(W)	120
Natężenie prądu nominalne	(A)	3
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44
Siła uciągu max.	(N)	1500
Prędkość liniowa	(m/s)	<b>0.04</b>
Temperatura pracy	(°C min./max.)	-20 do +50
Intensywność pracy	(cykle/h)	30
Ciężar	(kg)	6
Wymiary	(mm)	920x98x95

Nice

## AKCESORIA



**EPMB**  
fotokomórki (para) BLUEBUS,  
zasieg 15-30 m

190,00  
**233,70 brutto**



**ELB**  
lampa sygnalizacyjna 12V, BLUEBUS  
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

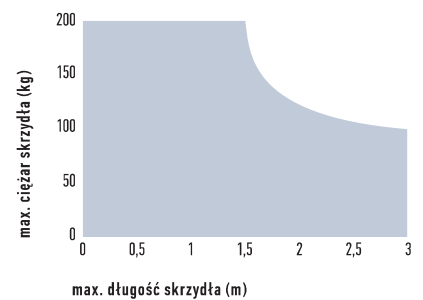
115,00  
**141,45 brutto**



**PS324**  
akumulator 24V 2.2 Ah z wbudowaną  
kartą ładowania do centrali MC824H

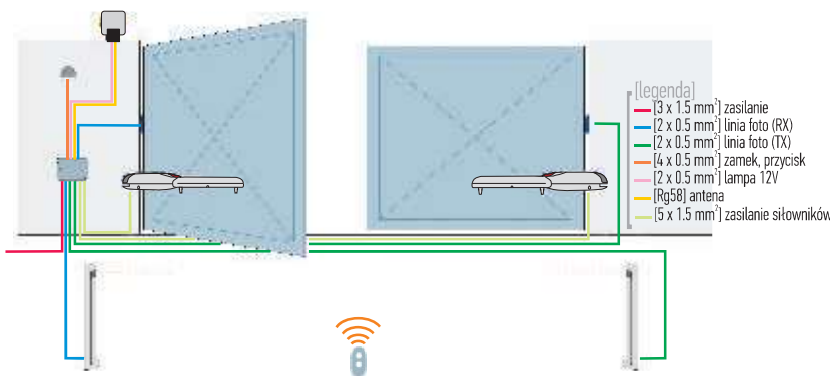
360,00  
**442,80 brutto**

## PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY



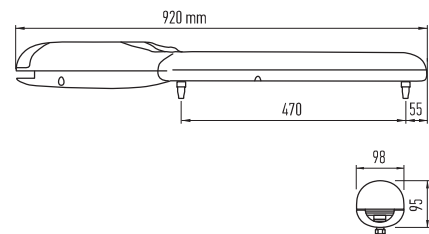
POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 88-98

## SCHEMAT INSTALACJI



## WYMIARY

### WING03524 HS



## PRZYKŁADOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

**WING03524HS ERA FLOR**  
2 siłowniki **HI-SPEED** do bram o długości skrzydła do 3.0 m



**FL02RE**  
1 pilot dwukanałowy  
433.92 MHz



**MC824H**  
1 centrala sterująca



**SMXI**  
radioodbiornik wewnętrzny,  
4-kanalowy 433.92 MHz



**EPMB**  
para fotokomórek BLUEBUS

