

# Wingo HS

**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.

#### Centrala sterująca MC824HR10:

- 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 SM, OXIBD
- jest kompatybilna z systemem OPERA (str. 16-17) i SOLEMYO (str. 122)
- **możliwość ustawienia parametrów za pomocą O-View/Pro-View.**

funkcje central 110/113



WYJĄTKOWA, OPATENTOWANA KONSTRUKCJA WEWNĘTRZNA

Kod		cena netto	cena brutto
<b>WING03524HS</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,	3 800,00	4 674,00
<b>ERA ONE</b>	centrala sterująca MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ONZE fotokomórki EPMB		
<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	1 150,00	1 414,50

Parametry		<b>WG3524HS</b>
Zasilanie silnika	(V)	24
Moc pobierana max.	(W)	120
Natężenie prądu nominalne	(A)	3
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44
Siła uciagu 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

## AKCESORIA



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

225,00  
**276,75 brutto**



**ELDC**  
lampa sygnalizacyjna 12V/24V  
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00  
**196,80 brutto**



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

430,00  
**528,90 brutto**



**PLA10**  
zamek elektromagnetyczny pionowy

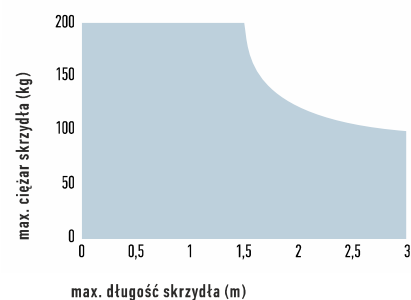
405,00  
**498,15 brutto**



**PLA11**  
zamek elektromagnetyczny poziomy

405,00  
**498,15 brutto**

## PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY



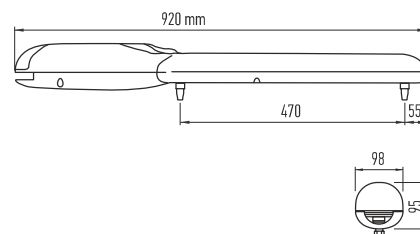
## TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 116-124

	Radiodbiornik						Piloty						Fotokomórki						Lampy sygnalizacyjne							
	MC200/WBUDOWANY*	MC800/OXIBD/OXILR	DPRO500/OXIBD/OXILR	DPRO924/OXIBD/OXILR	MC424L/WBUDOWANY*/OXIBD/OXILR	MC824HR10/OXIBD/OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOW	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
WG3524HS						•	•	•	•	•	•					•	•	•				•		•	•	•

## WYMIARY

### WING03524 HS



## PRZYKŁADOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

**WING03524HS ERA ONE**  
2 siłowniki **HI-SPEED** do bram o długości skrzydła do 3,0 m



**ON2E**  
1 pilot dwukanałowy  
433.92 MHz



**MC824H**  
1 centrala sterująca



**OXIBD**  
dwukierunkowy radiodbiornik  
wewnętrzny,  
15-kanałowy 433.92 MHz



**EPMB**  
para fotokomórek BLUEBUS

