

# Spider 1200BLW

Do bram segmentowych o powierzchni do 16,9 m<sup>2</sup>  
i uchylnych o powierzchni do 19,5 m<sup>2</sup>.

 Dostępny w zestawie



- BlueBus
- 24V
- BiDi
- Yubii
- Solemyo
- Opera

Nowy motoreduktor 1200N z silnikiem bezszczotkowym i wbudowanym modułem Wi-Fi.

Wyposażony we wbudowaną jednostkę sterującą i zintegrowany odbiornik dwukierunkowy. Zdalne sterowanie bramą garażową w połączeniu z automatyką bramową dzięki wbudowanej technologii Wi-Fi. Sterowanie za pomocą aplikacji MyNice.

Spider może być również zintegrowany z ekosystemem Yubii. Sterowanie za pomocą aplikacji Yubii.

Różne zestawy do wyboru, łączące napęd pociągowy lub łańcuchowy z typem prowadnic (4 m - 3,2 m lub 2 x 1,6 m).

### Wydajność

Zaprojektowany do intensywnego użytkowania dzięki nowemu silnikowi bezszczotkowemu (do 150 cykli dziennie). Jednostka sterująca z możliwością rozbudowy o moduły akcesoriów w celu zwiększenia liczby wejść lub wyjść.

### Kompatybilny

Zawsze połączony dzięki nowemu wbudowanemu modułowi Wi-Fi. Pozwala kontrolować, zarządzać, sprawdzać i wiedzieć wszystko o automatyce bramy garażowej w dowolnym miejscu i czasie za pomocą smartfona.



Kod	Opis
<b>SPIDERBL32BDWKCE</b>	Zestaw do automatyzacji bram segmentowych i uchylnych, 1200 N, z silnikiem bezszczotkowym, wbudowany moduł Wi-Fi, jednostka sterująca i dwukierunkowy odbiornik. Zestaw zawiera: SPIDER- 1200BLW, 2 x MYGO4, 1 x SR32B, 1 x MLAE22
<b>SPIDERBL16BDWKCE</b>	Zestaw do automatyzacji bram segmentowych i uchylnych, 1200 N, z silnikiem bezszczotkowym, wbudowany moduł Wi-Fi, jednostka sterująca i dwukierunkowy odbiornik. Zestaw zawiera: SPIDER- 1200BLW, 2 x MYGO4, 1 x SR16B, 1 x MLAE22

#### The SPIDERBL32BDWKCE zestaw zawiera:

Kod	Opis	Ilość
<b>SPIDER1200BLW</b>	Motoreduktor z silnikiem bezszczotkowym i wbudowanym modułem Wi-Fi, jednostką sterującą i odbiornikiem dwukierunkowym	1
<b>MYGO4</b>	Nadajnik 4-kanalowy 433,92 MHz	2
<b>SR32B</b>	Długość szyny 1 x 3,2 m, napęd pasowy	1
<b>MLAE22</b>	Karta rozszerzeń dla modułowej jednostki sterującej, 2I/2O	1

#### The SPIDERBL16BDWKCE zestaw zawiera:

Kod	Opis	Ilość
<b>SPIDER1200BLW</b>	Motoreduktor z silnikiem bezszczotkowym i wbudowanym modułem Wi-Fi, jednostką sterującą i odbiornikiem dwukierunkowym	1
<b>MYGO4</b>	Nadajnik 4-kanalowy 433,92 MHz	2
<b>SR16B</b>	Długość szyny 2 x 1,6 m, napęd pasowy	1
<b>MLAE22</b>	Karta rozszerzeń dla modułowej jednostki sterującej, 2I/2O	1

#### POPULARNE AKCESORIA

Kod	Opis	Szt./Opak
<b>MCU4</b>	Centrala sterująca do SPIDER1200BLW	1
<b>PS124</b>	Akumulator 24 V ze zintegrowaną kartą ładowania	1
<b>PS324</b>	Akumulator 24 V ze zintegrowaną kartą ładowania	1
<b>TNA9</b>	Dodatkowy kabel połączeniowy i wsporniki do montażu baterii PS324 na ścianie	1
<b>MLAE21</b>	Karta rozszerzeń 1 Wyjście 2 Wejścia	1
<b>MLAE22</b>	Karta rozszerzeń 2 wyjścia (1 przekaźnik 230 V) 2 wejścia	1
<b>MLAE44</b>	Karta rozszerzeń 4 wyjścia 4 wejścia	1
<b>KI1</b>	Zestaw do odblokowywania z zewnątrz z metalową linką i kluczem	1
<b>SPA2</b>	Zestaw do odblokowania z zewnątrz za pomocą metalowej linki	1
<b>SPA5</b>	Ramię obrotowe przesuwane na łożyskach, zoptymalizowane pod kątem bram uchylnych	1
<b>SPA6</b>	Powiększone ramię łączące o długości 585 mm	1
<b>SPA7</b>	Zestaw z dwoma dodatkowymi wspornikami mocującymi	2
<b>SRA1</b>	Szybkolączne wsporniki do montażu sufitowego	6
<b>TS</b>	Tabliczka ostrzegawcza	1

N.B. Zawartość opakowania może się różnić: zawsze należy skonsultować się ze sprzedawcą.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kod	SPIDER1200BLW
<b>SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA</b>	
Zasilanie (VAC 50/60 Hz)	230
Prąd (A)	1,5
Moc (W)	240
Moc w trybie czuwania (W)	<1
<b>DANE DOTYCZĄCE WYDAJNOŚCI</b>	
Prędkość (m/s)	0,16
Siła (N)	1200
Intensywność pracy (cykle/dzień)	150
<b>WYMIARY I DANE OGÓLNE</b>	
Stopień ochrony (IP)	IP40
Temperatura pracy (°C Min/Max)	-20°C - +55°C
Wymiary (mm)	225x395x105,5 h
Waga (kg)	6,7

#### OGROMACZENIA OPERACYJNE

	Niewystająca góra-dół bramy(z SPA5)		Wystająca góra-dół Bramy (z SPA5) lub z sprężyny (bez SPA5)		Bramy segmentowe	
	W	H	W	H	W	H
<b>SR32/16</b>	6,5 m	2,4 m	6,5 m	3 m	6,5 m	2,6 m
<b>SR40*</b>	4,9 m	3,4 m	5,6 m	3,6 m	5 m	3,4 m

Wykorzystanie maksymalnego skoku\*  
Dotyczy również SR32/16 + SR08

#### WYMIARY

