

NICE SPIN 11

Napęd do bram garażowych (segmentowych i uchylnych),
o maksymalnych wymiarach bramy: **szer: 3,00 m x wys: 2,4 m** , w skład
którego wchodzi:

SKŁAD ZESTAWU

- głowica napędu **SPIN II KCE** z wbudowaną centralą sterującą
- szyna 3.000 mm z łańcuchem,
- radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki
z możliwością wczytania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/
- jeden pilot zdalnego sterowania dwu przyciskowy **SMILO SM2**
- komplet elementów montażowych.
- Instrukcja montażu i użytkowania napędu
- Karta gwarancyjna
- możliwość dokupienia większej ilości pilotów oraz zmiana modeli

Cena 1100 zł z montażem zestawu w wersji podstawowej*

*Warunki montażu zestawu do bramy garażowej w wersji podstawowej
prawidłowo zamontowana i działająca brama
doprowadzone zasilanie w rejon montażu napędu

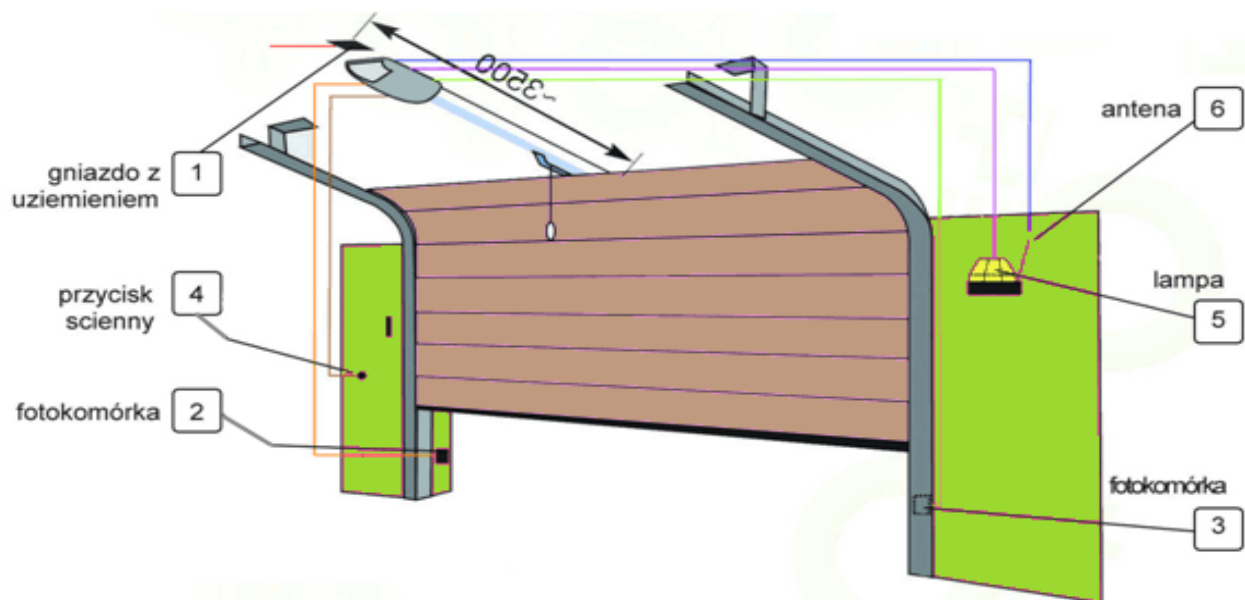
Cena zawiera zakupiony zestaw oraz robociznę w postaci:
-montaż szyny i głowicy D600
- podłączenie motoreduktora do istniejącej instalacji zasilającej 230V
- pełne programowanie zakupionego zestawu oraz szkolenie z obsługi

Najważniejsze zalety modelu Spin11:

- ✓ Siła uciągu 550N
- ✓ Amperometryczny system wykrywania przeszkody - służy do wykrywania ewentualnych przeszkód, które mogą wystąpić podczas normalnego ruchu bramy. Dzięki tej funkcji, w chwili napotkania na przeszkodę, siłownik zatrzymuje bramę i zmienia kierunek jej ruchu
- ✓ Elektroniczna kontrola prędkości - po uruchomieniu procesu otwierania brama rusza delikatnie i wolno, aby po chwili osiągnąć normalną szybkość otwierania. Przed zamknięciem napęd zwalnia, aby zapewnić ciche i delikatne domknięcie bramy.
- ✓ Jeśli system automatyki nie jest używany, siłownik przechodzi w tryb "uśpienia" redukując tym samym zużycie energii
- ✓ Autoprogramowanie, dzięki któremu napęd w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy, czyli pamięta jak brama maksymalnie może się otworzyć przy każdym otwieraniu
- ✓ Funkcja częściowego otwarcia bramy, dzięki której siłownik otwiera bramę na 15 cm pozwalając przewietrzyć garaż i usunąć spaliny, lub na 1 metr co pozwala wejść do garażu bez potrzeby czekania na całkowite otwarcie bramy
- ✓ Możliwość podłączenia fotokomórek i listwy rezystancyjnej, znacznie zwiększających bezpieczeństwo użytkowania bram automatycznych
- ✓ Możliwość podłączenia lampy sygnalizacyjnej typu: LUCYB/MLB/MLBT/WLT.
- ✓ Wyposażony w radioodbiornik 433.92MHz z możliwością zaprogramowania do 160 pilotów typu FLO/FLOR/SMILO/NICEWAY.



SCHEMAT POŁĄCZEŃ



legenda

- 1 — (3 x 1,5 mm) zasilanie (24V)
- 2 — (4 x 0,5 mm) linia foto (odbiornik) (24V)
- 3 — (2 x 0,5 mm) linia foto (nadajnik) (24V)
- 4 — (Rg58) antena
- 5 — (2 x 0,75 mm) lampa (24V)
- 6 — (4 x 1,0 mm) przycisk ścienny