

Link do produktu: <https://hurt-napedy.pl/nowy-zestaw-nice-spider-800-do-bram-garazowych-12m2-szyna-pasek-p-1863.html>



## Nowy zestaw NICE SPIDER 800 do bram garażowych 12m2 - szyna PASEK

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>SPO32BK CER01</b>
Producent	<b>NICE</b>

### Opis produktu

#### **NICE SPIDER 800**

**szybszy, wygodny, bezpieczny: nowe rozwiązanie dla bram garażowych**

zestaw z napędem o sile uciągu 800N do bram segmentowych max. 11,4 m<sup>2</sup> i uchylnych max. 12,6 m<sup>2</sup>.

#### **W skład zestawu NICE SPIDO wchodzi:**

- 1x siłownik NICE SPIDER 800 z wbudowaną centralą sterującą / siła uciągu 800N
- 1x radioodbiornik o częstotliwości 433.92MHz zintegrowany w płytę elektroniki / droga Radiowa ERA ONE
- **2x oryginalny pilot 4-kanałowy / 4-przyciskowy MYGO4**
- uwaga: radio w napędzie nie współpracuje z pilotami FLOR np. FLO2R-S, FLO2RE
- jeśli potrzebujesz większej ilości pilotów należy zamówić piloty ON2E , ON4E, INTI, MYGO
- 1x szyna prowadząca z PASKIEM o długości 3200mm - maksymalna wysokość bramy 2.6M.
- komplet elementów montażowych wraz z awaryjnym rozsprzęgleniem napędu od wewnątrz
- zestaw kompletny i gotowy do montażu z możliwością rozbudowy
- **wysyłka zestawu tylko w formie przedpłaty i w ciągu 3dni roboczych - wysyłamy z magazynu centralnego NICE**

**+ instrukcja montażowa w jęz. polskim - pliki pdf w sekcji DO POBRANIA, wsparcie techniczne, karta gwarancyjna, paragon lub faktura VAT**

#### **Jeszcze szybszy montaż:**

- Oszczędność czasu przy instalacji
- Precyzyjna regulacja wyłączników krańcowych. Nie ma potrzeby instalowania i regulacji wyłączników krańcowych na szynie.
- Przyjazne programowanie dzięki jedno cyfrowemu wyświetlaczowi.
- Wygodny i bezpieczny design
- Tylko 9 cm wysokości, idealnie pasuje do Twojego garażu.
- Łatwy dostęp do centrali dzięki wygodnej pokrywie.
- Szybki - Otwarcie bramy garażowej w zaledwie 10 sekund \*\*.
- Dłuższy użyteczny skok: szyna dłuższa o 20 cm, idealny do większości bram garażowych na rynku.