

Link do produktu: <https://hurt-napedy.pl/nice-hopp-do-5m-2x25-osadzenie-zawiasu-do-25cm-p-1812.html>



NICE HOPP do 5m (2x2.5) / osadzenie zawiasu do 25cm

| | |
|------------------|------------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | HOPP ERA MYGO K |
| Kod EAN | 8032595795162 |
| Producent | NICE |

Opis produktu

NICE HOPP

lekkie siłowniki elektromechaniczne z ramieniem łamanym do bram o skrzydle do 2.4mb. i wadze do 250KG. Osadzenie zawiasu: do 25cm. **Napęd idealny na SZEROKIE SŁUPKI.**

Najważniejsze zalety:

szerokość to tylko 180mm, możliwy montaż na małych powierzchniach
wbudowany wyłącznik krańcowy na otwarciu i zamknięciu - brak wystających z ziemi elementów
instalacja jest szybka i niezwykle prosta, siłowniki nie wymagają spawania
funkcja częściowego otwarcia bramy w standardzie (funkcja furtki)

Wyrafinowana elektronika:

wykrywanie przeszkody, autodiagnostyka usterek, zwalnianie przy otwieraniu i zamykaniu,
zabezpieczenie przed zgnieceniem przeszkody, funkcja oszczędzania energii i zasilania awaryjnego

W skład zestawu wchodzi:

- 1x siłownik HO7124 z ramieniem łamanym + wbudowana centrala POA3R10 BLUEBUS
- 1x siłownik HO7224 z ramieniem łamanym
- 1x radiodiodniownik 2-KIERUNKOWY OXI BD - częstotliwość 433.92MHz
- **2x pilot 4-kanalowy 4-KANAŁOWY MYGO4**
- 1x komplet fotokomórek EPMB (para, nadajnik + odbiornik)
- 1x nowoczesna lampa sygnalizacyjna ELDC - wkład LED + ANTENA
- uchwyty mocujące, klucze rozsprzęglenia awaryjnego
- **ZESTAW KOMPLETNY I GOTOWY DO MONTAŻU / MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY**

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

INFORMACJA O STATUSIE BRAMY

Pilot Era One BiDi to zaawansowane technologicznie rozwiązanie najnowszej generacji. Pozwala ono na sprawdzenie w dowolnym momencie m.in. statusu bramy wjazdowej lub garażowej (otwarta, zamknięta, częściowo otwarta). Po naciśnięciu na pilocie przycisku otwarcia lub zamknięcia bramy dioda LED umieszczona w rogu pilota zapala się na zielono potwierdzając, że polecenie zostało poprawnie odebrane przez automatykę bramy. Z kolei po naciśnięciu przycisku „i” dioda świeci na zielono jeśli brama jest otwarta, na czerwono jeśli jest zamknięta lub na pomarańczowo jeśli brama jest otwarta częściowo lub jest w ruchu. Niski stan baterii lub ewentualne błędy w komunikacji lub pracy automatyki są sygnalizowane poprzez wibracje całego pilota.

TECHNOLOGIA NFC

Po raz pierwszy w automatyce domowej zastosowano tu technologię Near Field Communication (NFC), umożliwiającą bezpośrednią komunikację pilota ze smartfonem i dostęp do dodatkowych funkcji. Po umieszczeniu smartfona obok pilota Era

One BiDi, aplikacja firmy Nice umożliwia np. zbliżeniowe odczytanie poziomu naładowania baterii pilota.

SKORZYSTAJ Z NASZEGO DOŚWIADCZENIA I ZAMÓW NAPĘD ZE SPRAWDZONEGO ŹRÓDŁA