

Link do produktu: <https://hurt-napedy.pl/naped-nice-hyke-do-7m-2x35m-zestaw-na-szerokie-slupki-osadzenie-do-40cm-p-1588.html>



Napęd NICE HYKE do 7m / 2x3.5m ZESTAW NA SZEROKIE SŁUPKI Osadzenie do 40cm

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	HYKEBDKCE
Kod EAN	9999999001390
Producent	NICE

Opis produktu

NICE HYKE

Siłowniki elektromechaniczne z ramieniem łamanym do bram o skrzydle do 3.5mb. i wadze do 330KG. Osadzenie zawiasu: nawet do 40cm. **Napęd idealny na SZEROKIE SŁUPKI.**

Łatwy montaż bez spawania, uchwyty przykręcane do słupka i skrzydła bramy.

Wbudowane mechaniczne krańcówki otwierania i zamykania z bardzo precyzyjną regulacją.

W skład zestawu wchodzi:

- 1x siłownik HK7024 z ramieniem łamanym + wbudowana centrala HKA1 BLUEBUS
- 1x siłownik HK7224 z ramieniem łamanym
- 1x radioodbiornik 2-KIERUNKOWY OXI BD - częstotliwość 433.92MHz
- 2x pilot 2-kanałowy / 2-przyciskowy ON2E ERA ONE
- 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

