

Link do produktu: <https://hurt-napedy.pl/naped-podziemny-nice-s-fab-2124-wersja-z-enkoderem-p-1597.html>



## Napęd podziemny NICE S-FAB 2124 wersja z enkoderem

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>SFAB2124BDKCE</b> |
| Kod EAN          | <b>9999999001079</b> |
| Producent        | <b>NICE</b>          |

### Opis produktu

#### **NICE S-FAB**

Podziemne siłowniki elektromechaniczne do bram o długości skrzydła 2.3m oraz wadze 400KG. ULTRAKOMPAKTOWE, z enkoderem magnetycznym, zasilanie 24V.

#### **W skład zestawu wchodzi:**

- 2x samohamowny siłownik podziemny XME2124 z ENKODEREM
- 2x obudowa podziemna XMBOX
- 1x centrala sterująca BLUEBUS MC824HR10
- 1x radioodbiornik 2-KIERUNKOWY OXI BD - częstotliwość 433.92MHz
- 2x pilot 2-przyciskowy / 2-kanałowy 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, 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**

