

Link do produktu: <https://hurt-napedy.pl/naped-podziemny-nice-s-fab-2024-p-1589.html>



Napęd podziemny NICE S-FAB 2024

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	SFAB2024BDKCE
Kod EAN	9999999002663
Producent	NICE

Opis produktu

NICE S-FAB

Podziemne siłowniki elektromechaniczne do bram o długości skrzydła 2.3m oraz wadze 400KG.

W skład zestawu wchodzi:

- 2x samohamowny siłownik podziemny XME2024
- 2x obudowa podziemna XMBOX
- 1x centrala sterująca MC424LR10 z wbudowanym radiem 433.92MHz
- 1x radioodbiornik 2-KIERUNKOWY OXI BD - częstotliwość 433.92MHz
- 2x pilot 2-kanałowy / 2-przyciskowy ON2E ERA ONE
- 1x komplet fotokomórek EPM (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