

Link do produktu: <https://hurt-napedy.pl/naped-do-bramy-nice-toona-4024-praca-intensywna-24v-p-1596.html>



Napęd do bramy NICE TOONA 4024 PRACA INTENSYWNA / 24V

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	TOONA4024 ERA ONE
Producent	NICE

Opis produktu

NICE TOONA model TO4024 - DO PRACY INTENSYWNEJ

Zestaw siłowników elektromechanicznych 24V, do bramy 2-skrzydłowej o szerokości 6m (2x3)

SPECYFIKACJA:

- idealne rozwiązanie do pracy intensywnej, intensywność pracy: 95 cykli/godz.
- siłownik jest bardziej odporny na czynniki atmosferyczne dzięki obudowie składającej się z dwóch solidnych pokryw aluminiowych pokrytych lakierem poliestrowym.
- ruchome komponenty wewnętrzne są wykonane ze stali, lekkich stopów i techno-polimerów które gwarantują trwałość i niezawodność działania napędu.
- siłownik TOONA 4024 cechuje się cichą pracą oraz prostym montażem.
- centrala w technologii BlueBUS do dwóch siłowników 24V + ENKODERY

W skład zestawu wchodzi:

- 2x siłownik śrubowy TO4024 z wbudowanym enkoderem
- 1x nowa centrala sterująca MC824H - technologia BLUEBUS
- 1x radioodbiornik 2-KIERUNKOWY OXI BD - częstotliwość 433.92MHz
- 2x pilot 2-przyciskowy / 2-kanalowy 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**

+ 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.