

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/nice-zestaw-do-bram-dwuskrzydlowych-hyke-era-one-p-117819.html>



NICE Zestaw do bram dwuskrzydłowych HYKE ERA ONE

Cena	4 850,00 zł
Dostępność	na zamówienie
Numer katalogowy	HYKEZESTAW_Z3
Producent	Nice

Opis produktu

Zestaw HYKE ERA ONE

Zestaw do bram dwuskrzydłowych:

- siłownik samohamowny HK7024 z ramieniem łamanym, silnik 24V, z wbudowaną centralą sterującą,
- siłownik samohamowny HK7224,
- radioodbiornik OXIBD,
- 2 piloty dwukanałowe ON2E,
- fotokomórki EPMB,
- lampa sygnalizacyjna ELDC.

Przeznaczone do montażu na bardzo szerokich słupkach, nawet do 40 cm głębokości osadzenia zawiasu.

Przyjazny: łatwy, zautomatyzowany mechanizm odblokowania awaryjnego w przypadku braku napięcia, z metalowym kluczem i wkładką patentową.

Nowa konstrukcja przeniesienia napędu: przekładnia siłownika to 3 stopnie przełożenia: na pierwszym przekładnia ślimakowa, na drugim para kół zębatych o zębach prostych, a na wyjściu napędu - przekładnia satelitarna. W sumie otrzymujemy ogromny wyjściowy moment obrotowy - aż 500Nm w silniku 24V!

Wbudowane mechaniczne krańcówki otwierania i zamykania z bardzo precyzyjną regulacją.

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

Elastyczny: Ramię łamane, składające się z części prostej i wygiętej, tym razem ma regulowaną długość, co umożliwia (po jego skróceniu) zabudowę siłownika w ciasnym narożu posesji.

Modularna centrala sterująca HKA1

- zabudowana w jednym z siłowników
- technologia BLUEBUS
- autoprogramowanie - siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy, czasu otwierania itp.
- funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS124 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- centrala kompatybilna z systemem OPERA i SOLEMYO

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS. Fotokomórki typu BLUEBUS.