

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-robus400-nice-robus-400-era-flor-p-1056.html>

Zestaw ROBUS400 NICE ROBUS 400 ERA FLOR

| | |
|-----------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 991,00 zł |
| Cena netto | 1 618,70 zł |
| Cena poprzednia | 1 680,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Kod producenta | ROBUS400KIT |
| Producent | NICE |

Opis produktu

Robus 400 KIT

- Technologia Bluebus- system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.
- Praktyczny - wbudowana modułowa centrala sterująca Bluebus, tylko trzy przyciski programowania, wyjmowane wtyczki do podłączeń. Wygodny - funkcja częściowego otwarcia bramy w standardzie (funkcja furtki).
- Inteligentny - siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie). Nowoczesny - posiada czujnik temperatury, który dopasowuje siłę do siłownika do warunków atmosferycznych, korygując również próg przeciążenia.
- Bezpieczny - stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.
- Zaawansowany - siła, tryb pracy, prędkość, mogą być regulowane na kilku poziomach. Za pomocą programatora 0-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.
- Funkcja master/slave - zsynchronizowanie pracy dwóch siłowników.
- Funkcja serwisowa - kontrolka sygnalizuje potrzebę wykonania konserwacji po wcześniej zaprogramowanej liczbie cykli. Oszczędny - w stanie spoczynku ogranicza pobór energii, przechodząc w tryb "Stand by".
- Zawsze pracuje - dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania. Możliwość zastosowania - indukcyjnych wyłączników krańcowych. Złącze radiowe typu - OXI, SMXI, SMXIS.
- Fotokomórki typu - Bluebus. Solemyo - Robus 400 (opcja).

Zestaw Zawiera

- Siłownik, wbudowana centrala **BLUEBUS**,
- radioodbiornik wewnętrzny OXIBD,
- 1 pilot 2-kanałowy FLO2RE,
- fotokomórki BLUEBUS,
- lampa sygnalizacyjna ELDC z anteną 433,92 MHz.

Parametry

| Parametry | | RB400 | RB600 | RB1000 |
|--------------------------------------|------------------|--------------|--------------|---------------|
| Zasilanie centrali/Zasilanie silnika | (V) | 230/24 | 230/24 | 230/24 |
| Moc pobierana | (W) | 330 | 515 | 450 |
| Natężenie prądu | (A) | 1.4 | 2.5 | 2.3 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 44 | 44 | 44 |
| Nominalny moment obrotowy | (Nm) | 6.0 | 9.0 | 15.0 |
| Moment startowy | (Nm) | 12.0 | 18.0 | 27.0 |
| Prędkość min-max bramy | (m/s) | 0.18-0.34 | 0.15-0.31 | 0.14-0.28 |
| Max. ciężar bramy | (kg) | 400 | 600 | 1000 |
| Temperatura pracy | (°C min/max) | -20 do +50 | -20 do +50 | -20 do +50 |
| Klasa izolacji | | 1 | 1 | 1 |
| Intensywność pracy | (cykle na dzień) | 50 | 100 | 150 |
| Ciężar | (kg) | 8 | 11 | 13 |

Nice AUTOMATYKA DO BRAM PRZESUWNYCH

Specyfikacja

- parametry ROBUS 400
- zasilanie 230V/24V
- natężenie prądu 1.4A
- moc pobierania 330W
- nominalny moment obrotowy 6Nm
- moment startowy 12Nm
- prędkość min - max bramy 10.8-20.4 m/min.
- max ciężar bramy 400kg
- intensywność 50 cykli/dzień
- klasa izolacji 1
- stopień zabezpieczenia IP44
- temperatura pracy -20 st. do + 50 st. C
- ciężar 8 kg