

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/beninca-kmb24pm-zestaw-automatyki-do-bramy-skrzydlowej-do-5m-ramie-przegubowe-p-1801.html>



## Beninca KMB24.PM zestaw automatyki do bramy skrzydłowej do 5m, ramię przegubowe

Cena brutto	<b>5 782,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 700,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BENINCA MBE</b>
Kod producenta	<b>KMB24.PM</b>
Producent	<b>Beninca</b>

### Opis produktu

**BENINCA** - chodzi nam o świat, w którym kreatywność i technologia łączą się ożywiając ruch, dynamiczny ruch, który jest naszym odbiciem, ponieważ odzwierciedlają nas i nasze potrzeby. Dla nas każdy mijający dzień jest podróżą w świat, który chcemy uczynić piękniejszym, bardziej komfortowym i stymulującym, ale przede wszystkim, naszym własnym światem.

**BENINCA KMB24.PM** - zestaw automatyki do bramy skrzydłowej do 5m, ramię przegubowe, z wbudowaną centralą sterującą. Odblokowanie przy pomocy osobistego klucza. 24Vdc. Nienawrotny siłownik elektromechaniczny na napięciu 24Vdc do użytku intensywnego wyposażony w mocne ramię przegubowe. Odpowiedni do szerokich słupków. Elementy przekładni wykonane ze stali hartowanej. Gwarantują trwałość i solidność. Wyposażony w wyłączniki krańcowe na otwieraniu i zamykaniu. Amperometryczny system wykrywania przeszkody zabezpiecza przed zgnieceniem. Możliwość zasilania akumulatorowego.

### Specyfikacja techniczna:

- parametry model zestaw MB24.PM/MBE24
- zasilanie -/230Vac (50-60Hz)
- zasilanie silnika 24Vdc
- natężenie 6.2A/0.76A
- moment obrotowy 180Nm
- czas otwarcia 10"
- cykl pracy: użycie intensywne
- stopień ochrony IP44
- wbudowana centrala sterująca: nie/tak
- temp. pracy -20st/+50st. C
- dł. skrzydła 2.5m
- waga 9kg/10.7kg

---

Zestaw Zawiera

**W skład zestawu wchodzi:**

**-MBE24 24Vdc siłownik z wbudowaną centralą i odbiornikiem radiowym x 1szt.**

**-MB24 24Vdc siłownik**

**-BA ramię przegubowe x 2szt.**

**-PUPILLA para fotokomórek**

**-TO.GO2WV pilot 2-kanałowy 433,92Mhz x 2szt.**

**-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy BENINCA**

**-instrukcja w języku polskim**