

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-unipark-unip-samoblokujacy-silownik-elektromechaniczny-p-875.html>



## CAME UNIPARK - UNIP samoblokujący siłownik elektromechaniczny

Cena brutto	<b>840,00 zł</b>
Cena netto	<b>682,93 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 002,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>UNIP</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

UNIPARK - automatyczne zapory do indywidualnych miejsc parkingowych. Rezerwacja pojedynczego miejsca parkingowego jest możliwa dzięki siłownikowi UNIPARK. Całkowicie automatyczna, sterowana pilotem zaporą szybko odblokowuje i zablokowuje pojedyncze miejsca parkingowe. UNIPARK zaprojektowano do szybkiego montażu na powierzchni płaskiej. Stosowany jest w budynkach prywatnych, publicznych oraz obiektach przemysłowych.

Oprócz standardowej wersji zapory ARK1, dostępna jest wersja z szerokim ramieniem ARK2 do zwiększenia rezerwowanej powierzchni.

Płyta sterująca zasila silnik oraz wszystkie akcesoria niskim napięciem (24V) - czyniąc system bardziej bezpiecznym.

UNIP - 24 V A.C. -20W samoblokujący siłownik elektromechaniczny do indywidualnych miejsc parkingowych. Czas otwarcia 10s. Sama podstawa.

### FUNKCJE GŁÓWNE:

- samokodowanie: pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem
- amperometryczne wykrywanie przeszkód: regulowane
- zatrzymanie ruchu: po wykryciu przeszkody zapewnia większe bezpieczeństwo
- podłączenie do 4 zapór w jednej centrali sterującej po zastosowaniu odpowiedniej ilości kart LM22

Rezerwuj miejsce przy użyciu automatycznej zapory Unipark:

Idealna wszędzie tam, gdzie pragnie się zarezerwować miejsce dla samochodu na prywatnym parkingu lub miejsce dla upoważnionego personelu. Dodatkowa zaleta to możliwość dostępu do miejsca parkingowego przez prosty gest naciśnięcia przycisku pilota radiowego.

---

Zalety:

Dla instalatora: prosta instalacja w każdych warunkach dzięki praktycznej podstawie umożliwiającej mocowanie do podłoża.

Dla użytkownika: dostępna w dwóch podstawowych modelach, które można wybrać w zależności od rozmiarów samochodu. Zatrzymanie w przypadku wykrycia przeszkody podnosi bezpieczeństwo użytkownika.

Zalety urządzeń elektronicznych pracujących przy napięciu 24V:

-zapomnij o przerwach w dostawie prądu. Elektronika sterująca automatycznie wykrywa przerwanie dopływu prądu i wykorzystując akumulatory uruchamia działanie w trybie awaryjnym;

-samokodowanie pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem dla ułatwienia operacji aktywacji sterowań radiowych;

-czujnik amperometryczny dla wykrywania przeszkód i zarządzanie wyłącznikami krańcowymi, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo użytkownika;

-dla zmniejszenia kosztów instalacji do tej samej centrali sterującej można podłączyć 4 zapory Unipark.

Dane Techniczne

**-parametry UNIP**

**-stopień zabezpieczenia: IP54**

**-zasilanie: 230V 50/60Hz**

**-zasilanie silnika: 24V D.C.**

**-moc maksymalna silnika: 20W**

**-pobór prądu silnika: 1,7Amax.**

**-czas otwarcia: 10s**

**-cykl pracy: 50%**

**-temp. pracy -20st. do + 55st. C max.**

Zestaw Zawiera

**-UNIP samoblokujący siłownik elektromechaniczny x 1szt.**

**-elementy montażowe**