

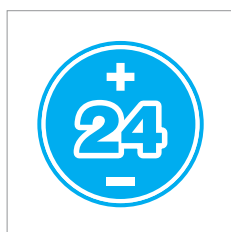
# UNIPARK

## Automatyczne zapory parkingowe UNIPARK

Niezwykle wygodne, całkowicie automatyczne, sterowane pilotem blokady parkingowe. Zaprojektowane do szybkiego montażu na płaskiej powierzchni. Stosowane w budynkach prywatnych, publicznych oraz obiektach przemysłowych.



Wersja podstawow ARK1, wersja z szerokim ramieniem ARK2



Zasilanie niskim napięciem - 24 V

### DANE TECHNICZNE

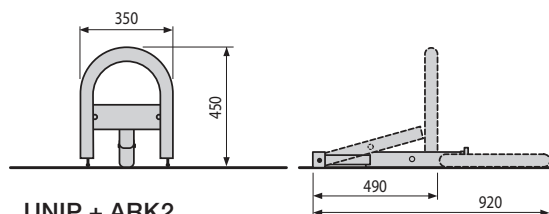
Typ	UNIP + ARK1/ARK2
Stopień zabezpieczenia	IP54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Moc maksymalna silnika	20 W
Pobór prądu silnika	1,7 A maks.
Cykl pracy	50%
Czas otwarcia	10 s
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C maks.
Kolor	RAL 1024

### ZALETY PRODUKTU

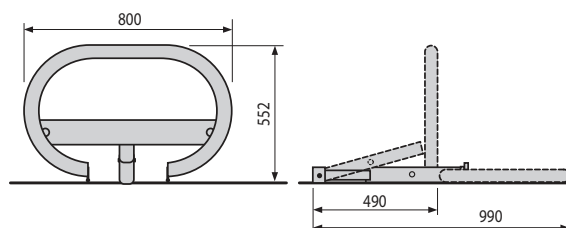
- FUNKCJONOWANIE awaryjne w przypadku braku zasilania elektrycznego.
- AMPEROMETRYCZNE WYKRYWANIE PRZESZKÓD.
- ZATRZYMANIE RUCHU po wykryciu przeszkody zapewnia większe bezpieczeństwo.
- PODŁĄCZENIE do 4 zapór w jednej centrali sterującej po zastosowaniu odpowiedniej ilości kart LM22.

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE

#### UNIP + ARK1



#### UNIP + ARK2





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



Mała zapora o szerokości 350 mm.



Duża zapora o szerokości 800 mm.

## AKCESORIA



Centrala sterująca obsługująca w standardzie jeden Unipark z możliwością rozbudowy do czterech poprzez instalację trzech kart LM22. Posiada wbudowany jednokanałowy dekodery radiowy oraz czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód. Obudowa z ABS.



Karta sterująca jednym siłownikiem Unipark montowana w centrali ZL22.



Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 1,2 Ah × 2), montaż wewnątrz centrali.

Akumulator 12 V 1,2 Ah.

## PRZYKŁADOWA INSTALACJA



## SYSTEM PODSTAWOWY NA 1 AUTO

Kod	Opis	Ilość
UNIP	24 V siłownik	1
ARK1	Mała zapora	1
ZL22	Centrala sterująca	1
PL0011	Karta częstotliwości	1
PL0017	Pilot	1

## SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI NA 4 AUTA

Kod	Opis	Ilość
UNIP	24 V siłownik	4
ARK1	Mała zapora	4
ZL22	Centrala sterująca	1
LM22	Karta	3
PL0013	Radio 4-kanalowe	1
PL0017	Pilot	4