



UNIPARK

**BLOKADA
PARKINGOWA DLA
POJEDYNCZEGO
STANOWISKA
SAMOCHODOWEGO.**

Motoreduktory
24 V DC



CAME 

[CAME.COM](https://www.came.com)





1
Panel sterowania

2
UNIP+ARK1

3
Maks. odległość spirali od UNIPARK 2 m

Z UNIPARK ZAWSZE ZAPARKUJESZ.

Idealny do wszystkich miejsc, które chce się chronić. Niezależnie, czy chodzi o parking własnościowy, czy dla autoryzowanego personelu - UNIPARK jest rozwiązaniem, które oferuje dodatkowo możliwość prostego uzyskania dostępu do stanowiska za pomocą pilota.



ZALETY SYSTEMU CAME UNIPARK

- Idealne rozwiązanie do zastosowania jako blokada parkingowa w obszarach mieszkalnych i publicznych.
- Działanie bateryjne w przypadku braku zasilania.
- Bezpieczeństwo gwarantowane przez urządzenie amperometryczne do wykrywania przeszkód i zarządzania ogranicznikiem ruchu.
- Pałęk do zaczeplenia do silnika jest dostępny w dwóch wersjach: small i large.



UNIP + ARK 1



UNIP + ARK 2

ESTETYKA I WYDAJNOŚĆ

Dzięki praktycznej podstawie mocowania system UNIPARK jest prosty w instalacji. Jest także dostępny w dwóch modelach, w zależności od szerokości stanowiska samochodowego. Dzięki karcie rozszerzeń jeden panel sterowania może sterować aż 4 motoreduktorami w celu uzyskania maksymalnej wydajności i ograniczenia kosztów.

CAŁKOWITA KONTROLA

Panel sterowania zawarty zestawie pozwala na łatwe wczytanie kodu radiowego wysyłanego z nadajnika do odbiornika w celu ułatwienia aktywacji poleceń radiowych. Ponadto system jest wyposażony w urządzenie amperometryczne do wykrywania przeszkód i zarządzania ogranicznikami ruchu dla maksymalnego bezpieczeństwa pracy.

2 MODELE DLA WSZYSTKICH POTRZEB

Model UNIP+ARK 1 pozwala na zarezerwowanie stanowisk umieszczonych obok siebie o maksymalnej szerokości pojedynczego stanowiska wynoszącej 2 m. W przypadku parkingów zarezerwowanych dla osób niepełnosprawnych lub o maksymalnej szerokości 2,45 m wersja UNIP+ARK 2 oferuje większą kontrolę nad zarezerwowaną przestrzenią.

TECHNOLOGIA UNIPARK



GWARANCJA 24 VOLT

Motoreduktory 24 V DC są przeznaczone do intensywnego użytkowania i gwarantują funkcjonowanie także w przypadku przerwania dostawy prądu. Ikona wskazuje również, że produkt jest zasilany niskim napięciem.



ODWIEDŹ CAME.COM I ODKRYJ CAŁĄ GAMĘ PRODUKTÓW I AKCESORIÓW CAME



PILOTY



FOTOKOMÓRKI



PRZEŁĄCZNIKI Z KLUCZEM



PRZEŁĄCZNIKI KLAWIATUROWE

Firma CAME jest liderem w produkcji automatów do domu, przemysłu i dużych projektów instalacji technologicznych. Kompleta gama rozwiązań: od automatów do bram wjazdowych i garażowych, przez napędy do żaluzji i zasłon przeciwsłonecznych, po kontrolę automatyki domowej i systemy antywłamaniowe i wideodomofonów. Technologia i niezawodność także w służbie Twojego biznesu dzięki rozwiązaniom zaprojektowanym dla automatyki bram przemysłowych, bram automatycznych, szlabanów drogowych, kołowrotów, kontroli dostępu i systemów parkingowych.

CAME.COM

AUTOMATYKI CAME I KONTROLA DOSTĘPU

NAPĘDY DO BRAM PRZESUWNYCH



NAPĘDY DO BRAM SKRZYDŁOWYCH



NAPĘDY DO BRAM GARAŻOWYCH I SEGMENTOWYCH



AUTOMATYCZNE SZLABANY DROGOWE



NAPĘDY DO BRAM PRZEMYSŁOWYCH



NAPĘDY DO ŻALUZJI



KOŁOWROTY AUTOMATYCZNE I KONTROLA DOSTĘPU



AUTOMATYCZNE SYSTEMY PARKINGOWE



AKCESORIA



KOMPLETNE SYSTEMY



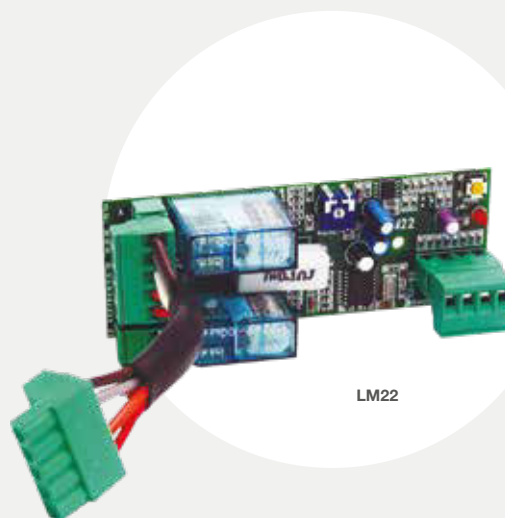
LM22 PŁYTA DO ROZSZERZENIA INSTALACJI

Panel sterowania ZL22 jest seryjnie dostosowany do podłączenia do jednego motoreduktora UNIP.

Płyta do rozszerzenia LM22 pozwala na podłączenie dodatkowego motoreduktora dla każdej pojedynczej płyty. Do maksymalnej ilości 3 dodatkowych motoreduktorów na każdą kartę.

Aby zrealizować instalację z 4 blokadami parkingowymi będą zatem niezbędne:

- 4 motoreduktory UNIP
- 4 szlabany Small lub Large
- 3 płyty rozszerzenia LM22
- 1 panel sterowania ZL22



LM22



UWAGA
Kolor RAL 1028.

ELEKTRONIKA AD HOC DLA TWOICH POTRZEB!

System UNIPARK jest dostępny w wersji 24 V DC.
W tabeli podana jest podstawowa charakterystyka panelu sterowania.

PŁYTA ELEKTRONICZNA / PANEL STEROWANIA

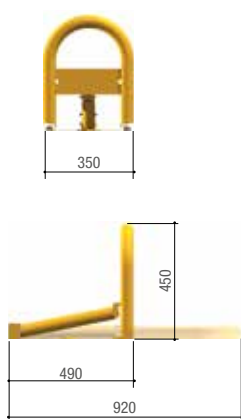
ZL22

BEZPIECZEŃSTWO	
PONOWNE OTWIERANIE w fazie zamykania	■
ZATRZYMANIE CAŁKOWITE	■
WYKRYWANIE AMPEROMETRYCZNE	■
POLECENIE	
OTWIERANIE-ZAMYKANIE-ZMIANA KIERUNKU RUCHU – funkcja sterowana pilotem i/lub przyciskiem	■
WŁAŚCIWOŚCI	
Antena	■
SAMOU CZENIE KODU RADIO WEGO nadajnika	■
Działanie przy zasilaniu z AKUMULATORÓW AWARYJNYCH (opcja)	■

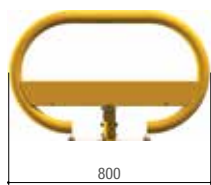
UWAGA: * 002LB22 - 2 akumulatory 12 V, 1,2 Ah niedołączone do zestawu,
w 001UNIP jest przewidziana komora wewnątrz panelu sterowania.

■ 24 V DC

WYMIARY (MM)



001UNIP + 001ARK1



001UNIP + 001ARK2

ZAKRES ZASTOSOWANIA

MODELE	UNIP + ARK 1	UNIP + ARK 2
Maks. szerokość miejsca parkingowego (m)	2	2,45

PARAMETRY TECHNICZNE

MODELE	UNIP
Stopień ochrony (IP)	54
Zasilanie (V – 50/60 Hz)	230 AC
Zasilanie silnika (V)	24 DC
Pobór prądu (A)	1,7 maks.
Moc (W)	20
Sprawność (%)	INTENSYWNE UŻYTKOWANIE
Wytrzymałość na ściskanie (kg/cm ²)	2,5
Temperatura eksploatacji (°C)	-20 – +55

■ 24 V DC

CE

© KADPLBGE18 – 2018 – PL

SPÓŁKA CAME ZASTRZĘGA SOBIE PRAWO DO DOKONANIA ZMIAN W NINIEJSZYM DOKUMENCIE W KAŻDEJ CHWILI. POWIELANIE, RÓWNIEŻ CZĘŚCIOWE, JEST ZABRONIONE.



CAME S.p.A.

posiada certyfikat dotyczący systemu zarządzania jakością zakładową oraz zarządzania środowiskiem i bezpieczeństwem zgodnie z normami:
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001

CAME

CAME S.p.A.

Via Martiri Della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso – WŁOCHY

CAME.COM