



UNIPARK

**ANTRIEB
PARKBÜGEL
FÜR EINZELNE
STELLPLÄTZE.**

Getriebemotoren
zu 24 V DC



CAME 

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





1
Schalt-
tafel

2
UNIP+ARK1

3
Max. Abstand von
Schleifendetektor zu
UNIPARK 2 m

IMMER PARKEN MIT UNIPARK.

Ideal überall dort, wenn man einen privaten bzw. einen für zugelassene Mitarbeiter reservierten Stellplatz frei halten will; UNIPARK bietet zudem die Möglichkeit, den Zutritt zum Stellplatz durch einen einfachen Knopfdruck auf dem Handsender freizugeben.



ALLE VORTEILE VON CAME UNIPARK

- Ideal für die Reservierung von Autostellplätzen in privaten und öffentlichen Bereichen.
- Notbetrieb mit Batterie (Akku) bei Stromausfall.
- Sicherheit gewährleistet durch amperometrische Hinderniserfassung und Kontrolle der Endlagen.
- Der am Motor einzuklinkende Haken ist in 2 Ausführungen erhältlich: small und large.

ÄSTETISCH UND EFFIZIENT

Dank der praktischen Verankerungsplatte ist UNIPARK leicht zu installieren und je nach Stellplatzweite in zwei Modellen erhältlich. Dank der Erweiterungsplatte kann eine einzige Steuertafel bis zu 4 Getriebemotoren steuern, für maximale Effizienz und zur Dämpfung der Kosten.

VOLLSTÄNDIGE KONTROLLE

Die mitgelieferte Steuertafel ermöglicht ein leichtes Selbstlernen des Funkcodes Handsender- Empfänger, was die Aktivierung des Funkbetriebs leichter macht. Das System verfügt außerdem über einen amperometrischen Sensor zur Hinderniserfassung und Steuerung der Endlagen, für höchste Sicherheit.

2 MODELLE FÜR JEDEN BEDARF

Mit dem Modell UNIP+ARK 1 lassen sich nebeneinander liegende Autostellplätze reservieren, wobei die Stellplatzweite bis zu maximal 2 m betragen darf. Bei Parkplätzen für Behinderte oder bis zu einer maximalen Stellplatzweite von 2,45 m bietet die Version UNIP+ARK 2 eine bessere Kontrolle der reservierten Stellplätze.



UNIP + ARK 1



UNIP + ARK 2

DIE TECHNOLOGIE VON UNIPARK



24 VOLT GARANTIE

24 V DC Antriebe eignen sich für den INTENSIVEN BETRIEB und funktionieren auch bei Stromausfall. Dieses Symbol steht für mit Niederspannung betriebene Produkte.



ENTDECKEN SIE AUF CAME.COM DAS GESAMTE SORTIMENT UND DAS ZUBEHÖR VON CAME



HANDESENDER



LICHTSCHRANKEN



SCHALTER



CODESCHLÖSSER
MIT 12 TASTEN

CAME ist Marktführer im Bereich Antriebstechnik für den privaten Wohnbereich, den Industriebereich sowie für technische Großanlagen. Wir bieten ein vollständiges Sortiment: Antriebssysteme für Tore und Garagentore, Motoren für Rollläden und Markisen, Hausautomation, Einbruchmelde- und Video-Türsprechanlagen. Zuverlässige Technologie auch in Ihrem Unternehmen mit Antrieben für Industrietore, Automatiktüren, Straßenschranken, Drehsperrn sowie Lösungen für die Zugangskontroll und Parkraumbewirtschaftung.

CAME.COM

ANTRIEBE UND ZUGANGSKONTROLLSYSTEME VON CAME

SCHIEBETORANTRIEBE



DREHTORANTRIEBE



SCHWING- UND SEKTIONALTORANTRIEBE



SCHRANKENSYSTEME



ANTRIEBE FÜR INDUSTRIETORE



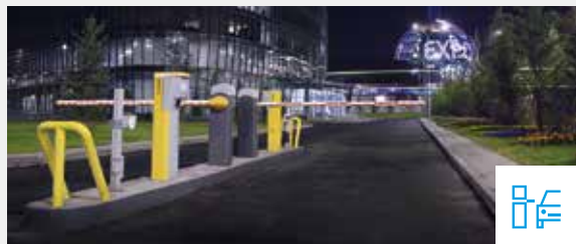
ROLLTÜRANTRIEBE



DREHSPERREN UND ZUGANGSKONTROLLE



PARKRAUMBEWIRTSCHAFTUNG



ZUBEHÖR



KOMPLETTSETS



EIGENS AUF IHRE ANFORDERUNGEN ABGESTIMMTE ELEKTRONIK!

UNIPARK ist mit 24 V CC Motor erhältlich.

In der Tabelle sind die wesentlichen Eigenschaften der Steuerung aufgeführt.

STEUERKARTE / SCHALTAFEL

ZL22

SICHERHEIT	
WIEDERAUFLAUF während Zulauf	■
NOTSTOPP	■
AMPEROMETRISCHE ERFASSUNG	■
SCHALTBEFEHL	
AUF-ZU-UMKEHRUNG über Handsender und/oder Taste	■
BESONDERHEITEN	
Antenne	■
SELBSTLERNEN des Handsender-CODES	■
Notbetrieb mit AKKUS bzw. Batterien (optional)	■

HINWEISE: * 002LB22 - 2 Batterien zu 12 V - 1,2 Ah (nicht enthalten), 001UNIP mit integriertem Batteriefach.

■ 24 V DC

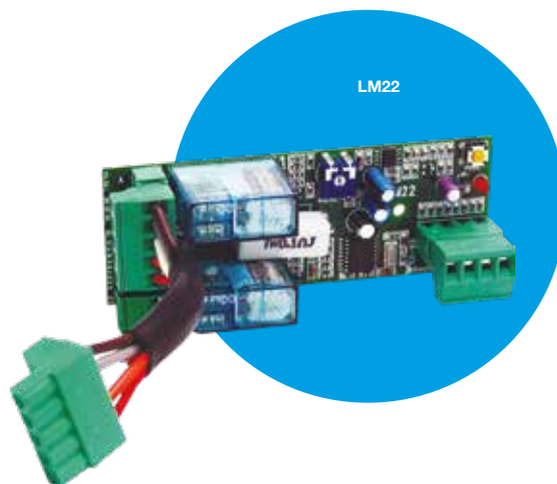
LM22 ERWEITERUNGSPLATINE ANLAGE

Die Steuertafel ZL22 wurde serienmäßig für den Anschluss eines einzigen UNIP Getriebemotors vorbereitet.

Durch die Erweiterungsplatine LM22 lässt sich an jede einzelne Steuerkarte ein weiterer Getriebemotor anschließen. Bis zu maximal 3 zusätzliche Getriebemotoren pro Steuertafel.

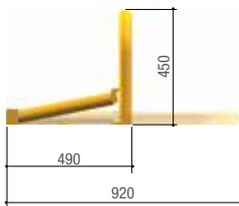
Zur Verwirklichung einer Anlage mit 4 Parkbügeln werden somit benötigt:

- 4 - UNIP Getriebemotoren
- 4 - Sperren Small oder Large
- 3 - Expansionsplatinen LM22
- 1 - Steuertafel ZL22

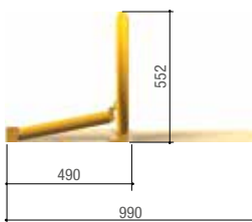
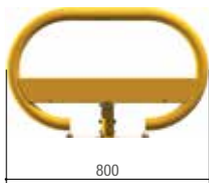


HINWEISE:
Farbe, RAL 1028

ABMESSUNGEN (MM)



001UNIP + 001ARK1



001UNIP + 001ARK2

VERWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN

MODELLE	UNIP + ARK 1	UNIP + ARK 2
Max. Stellplatzweite (m)	2	2,45

TECHNISCHE DATEN

MODELLE	UNIP
Schutzart (IP)	54
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	230 AC
Betriebsspannung Motor (V)	24 DC
Stromaufnahme (A)	Max. 1,7
Leistung (W)	20
ED (%)	INTENSIVER BETRIEB
Druckwiderstand (kg/cm ²)	2,5
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +55

■ 24 V DC



© KADDEBGE18 - 2018 - DE
 CAME BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR,
 DIESE BROSCHÜRE JEDERZEIT ZU ÄNDERN
 AUCH TEILWEISE VERVIELFÄLTIGUNG IST VERBOTEN



Die CAME S.p.A.
 wendet das Qualitäts-
 Umwelt- und Sicherheitsmanagement nach
 UNI EN ISO 9001,
 UNI EN ISO 14001 und
 BS OHSAS 18001 an.



CAME S.p.A.
 Via Martiri della Libertà, 15
 31030 Dosson di Casier
 Treviso - ITALY

CAME.COM