



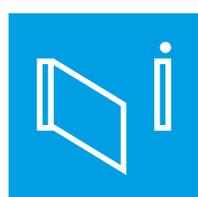
ATS

**DER
UNIVERSELLE
TELESKOPANTRIEB
FÜR DREHTORE**

CAME 

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





ATS EIGENSCHAFTEN

Der ATS Drehtorantrieb kann in allen Einbausituationen eingesetzt werden, sogar an sehr tiefen Pfosten.

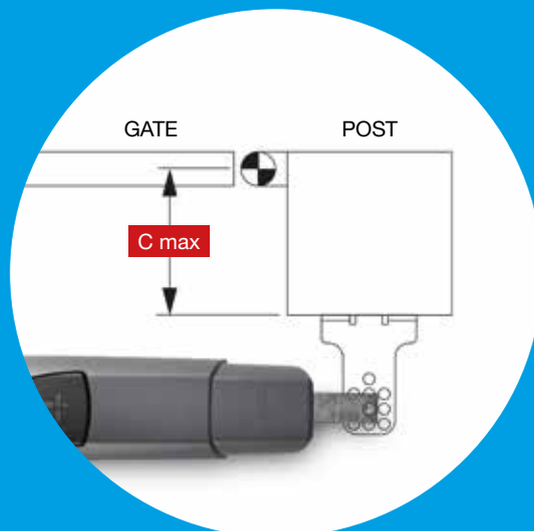
- **UNIVERSELLE LÖSUNG**
zur Installation an Pfosten mit einem C Maß bis zu 200 mm.
- **ROBUSTER TELESKOPANTRIEB**
gefertigt aus Aluminium und Stahl.
- **VIELSEITIG UND ZUVERLÄSSIG**
als 230V AC und 24V DC Versionen.

- **2 MODELLE**
für Flügelbreiten bis 3 m und bis 5 m.
- **PERFEKTE STEUERUNG DER VERLANGSAMUNG**
und der Hinderniserkennung durch Encoder.
- **LEISE UND FLÜSSIGE BEWEGUNGSABLÄUFE**
durch das Kegelradgetriebe.
- **MODERNES DESIGN**
und konische Form, durch die Motoranordnung entlang der Achse.

C MAX BIS 200 mm

ATS ist die universelle Lösung, ideal sowohl für den Wohnbereich als auch für Industrieanlagen.

Er ist ein sehr vielseitiger Antrieb und kann sich dank der Teleskoptechnik perfekt an die unterschiedlichen "Tiefen" der Pfosten anpassen.



TECHNOLOGIE UND DESIGN

ATS kombiniert fortschrittliche Leistung mit raffiniertem Design. Durch die axiale Übertragung und Motoranordnung erhält der Antrieb eine schlanke und elegante Form. Darüber hinaus ermöglicht das Kegelradgetriebe eine sanfte und leise Bewegung.



KOMPLETT AUS STAHL UND ALUMINIUM GEFERTIGT, UM BESTÄNDIGKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT ÜBER JAHRE HINWEG ZU GEWÄHRLEISTEN.

CAME hat diesen Antrieb für Drehtore mit dem Ziel entwickelt, ein hochwertiges Produkt mit hoher elektronischer und mechanischer Leistung anzubieten. Der Teleskoparm aus Stahl ist durch ein Aluminiumgehäuse geschützt, das Robustheit und Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse bietet. Die obere oder untere Metallabdeckung lässt sich für eine einfache und schnelle Wartung leicht öffnen.





GETRIEBEMOTOR 24 V DC

PRÄZISE UND EFFIZIENT

Das 24-Volt-System wurde entwickelt, um eine leistungsstarke Lösung für den intensiven Einsatz zu bieten.

Ideal also, nicht nur für den Wohnbereich, sondern auch für professionelle oder industrielle Installationen. Der elektronische Encoder ermöglicht es, den Torweg präzise und effizient zu steuern und die Geschwindigkeit sowohl beim Öffnen als auch beim Schließen zu verlangsamen.



BATTERIEBETRIEBENES NOTFALLSYSTEM

Ein spezielles System mit leistungsstarken Lithium-Batterien ermöglicht es ATS, auch bei einem Stromausfall zu funktionieren.

Dieses Notfallsystem wird während des normalen Betriebs wieder aufgeladen, um jederzeit eine maximale Betriebszeit zu gewährleisten.



ELEKTRONISCHE ENDSCHALTER

Der Laufweg wird über hochpräzise elektronische Endschalter eingestellt, die es ermöglichen, auch intensiv zu arbeiten, ohne den Motor zu belasten.

Die Mikroschalter können auch nachträglich eingestellt werden, ohne den Motor öffnen zu müssen, indem man einfach die beiden Schrauben einstellt, die den beiden Endlagen für das Öffnen und Schließen entsprechen.



IMMER MEHR FÜR IHRE AUTOMATISIERUNG



**TRANSPONDERLESER
UND CODESCHLÖSSER**
direkt mit der Steuerung verbunden,
durch die Zusatzmodule R800/R700.

Die Steuerung ZL65 unterstützt zahlreiche weitere Funktionen, die über Zusatzmodule bereitgestellt werden, die direkt an die Steuerung angeschlossen werden können. Die verfügbaren Funktionen können je nach verwendeter Steuerung abweichen.



EN TESTED

Dieser Antrieb ist in Übereinstimmung mit den EUROPÄISCHEN NORMEN für Schließkräfte geprüft.



RIO SYSTEM 2.0

Funktechnologie ist die Lösung von CAME, um alle Steuerungs- und Sicherheitseinrichtungen mit einer drahtlosen Verbindung zu installieren, ohne dass Kabel benötigt werden.



KOMPATIBEL MIT CAME CONNECT

für die technologisch fortschrittliche Fernverwaltung und Fernsteuerung des Systems.



KOMPATIBEL MIT DEM CAME KEY

für fortschrittliche Programmierung und Konfiguration über Smartphone und Tablet.



"ENERGIEEINSPARMODUL"

für einen geringen Stromverbrauch während der Standby-Phase.

KOMFORTABLE MANUELLE ENTRIEGELUNG

Im Bedarfsfall ist es möglich, den Motor zu entriegeln, um den Torflügel manuell zu öffnen oder zu schließen.

Eine einziger Handgriff genügt, um ATS zu entsperren. Der Entriegelungshebel wird durch eine Klappe geschützt, die sich einfach mit dem Finger öffnen lässt.

Auch der neue Dreikantschlüssel hat ein völlig neues Design für mehr Ergonomie.





CAME KEY



IHR NEUES WERKZEUG

Die Konfiguration und Installation einer Anlage kann Zeit in Anspruch nehmen und wird oft in unangenehmen Situationen durchgeführt, wie z.B. auf den Knien bei starkem Regen. Lassen Sie den Schraubendreher in der Werkzeugkiste und beginnen Sie, ein Werkzeug der neusten Generation zu verwenden.

CAME KEY ist eine WLAN Schnittstelle und in der Lage, mit jedem Smartphone oder Tablet zu kommunizieren, ohne dass eine Internetverbindung notwendig ist.

Die SETUP App
ist erhältlich auf:



Schließen Sie CAME KEY an die Steuerung an und laden Sie die CAME SETUP App herunter. Mit Ihrem Smartphone oder Tablet verbunden, ermöglicht CAME KEY:

- Eine rasche Konfiguration des Antriebs.
- Ein Firmware-Update der Steuerung.
- Die Verwaltung der Handsender.
- Ein Backup der Konfigurationen, sowohl vor Ort als auch in der Cloud und... vieles mehr!



CAME CONNECT TESTEN SIE JETZT DIE TECHNOLOGIE DER ZUKUNFT FÜR IHR UNTERNEHMEN

CAMECONNECT
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

CAME CONNECT ist das Cloud basierende System, mit dem Sie all Ihre Kunden und jede einzelne Anlage mit einem Mobilgerät oder von Ihrem PC im Büro aus fernbedienen können.

Durch das Gateway, das zusammen mit dem Antrieb installiert wird, haben alle Produkte Zugang zum Internet, über ein universelles, sicheres und von CAME zertifiziertes Netzwerk. Von Videosprechanlagen über Temperaturregelung, Smart Home Systeme und Torantriebe bis hin zu Schranken und Parkplatzsystemen sind alle Automationen untereinander verbunden und können von einem einzigen Gerät aus gesteuert werden, das die Fernsteuerung des Systems, die komplette Systemdiagnose und die Überwachung eventueller Anomalien möglich macht.

Dank CAME CONNECT können Sie Ihr Geschäft ausbauen und einen effizienten und kontinuierlichen Wartungsservice, Unterstützung bei der Fernwartung und schnelle Intervention im Fall von Störungen bieten.

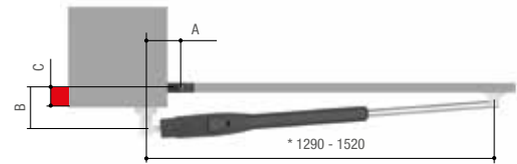
Geht der Installateur auf die Website und meldet sich als "Techniker" an, hat er Zugriff auf viele neue Funktionen:

- Er kann sich die Anlagen seiner Kunden und deren jeweiligen Status auf der Karte anzeigen lassen (funktionierend/gestört).
- Sich für jeden Kunden die komplette Liste der Antriebe und die jeweiligen Zustandsanzeigen ansehen.
- Alle angeschlossenen Geräte konfigurieren und überwachen.
- Szenarien verwalten und Arbeiten planen.
- Chronologie und Status kontrollieren.
- Die geplante Wartung für jedes Gerät einsehen.

CAME CONNECT ist auch die perfekte Lösung für den „Privaten Nutzer“, der alle Zuhause installierten Technologien fernbedienen möchte, wie z.B. das Aktivieren der Antriebe/Automatiken, das Anzeigen der Bilder des Videoüberwachungssystems, das Empfangen von Warnmeldungen oder das Abschicken von Wartungsanfragen an den Installateur.



DAS KOMPLETTE SORTIMENT



* Abmessungen bezogen auf die Modelle 801MP-0050 - 801MP-0070

Anwendungsmaße (mm)

MODELLE	801MP-0050 - 801MP-0070			801MP-0060 - 801MP-0080		
	A	B	C Max.	A	B	C Max.
ÖFFNUNGSWINKEL (°)						
90	130	120	50	200	200	150
90	150	230	150	200	270	200
90	120	270	200	-	-	-
120	180	130	50	200	140	70

Einsatzbereiche

MODELLE	801MP-0050 - 801MP-0070				
	Max. Flügelbreite (m)			3	2.5
Max. Flügelgewicht (kg)			400	600	800
Max. Öffnungswinkel (°)			120	120	120
MODELLE	801MP-0060 - 801MP-0080				
	Max. Flügelbreite (m)	5	4	3	2.5
Max. Flügelgewicht (kg)	400	500	600	800	1000
Max. Öffnungswinkel (°)	120	120	120	120	120

Bei Flügeln über 2,5 m Länge wird immer empfohlen, ein Elektroschloss zu installieren, um ein sicheres Schließen des Tores zu gewährleisten.
Bei nicht selbsthemmenden Antrieben ist die Installation zwingend erforderlich.

Technische Daten

MODELLE	801MP-0050	801MP-0060	801MP-0070	801MP-0080
Schutzart (IP)	54	54	54	54
Spannungsversorgung (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC
Spannungsversorgung Motor (V)	230 AC	230 AC	24 DC	24 DC
Zyklen/Stunde	20	20	CONTINUOUS SERVICES	CONTINUOUS SERVICES
Stromaufnahme (A)	1	1	8 Max	8 Max
Leistung (W)	250	250	80	80
Öffnungszeit bei 90° (s)	20	20	15 to 30	15 to 30
Schub (N)	400 to 3000	400 to 3000	400 to 3000	400 to 3000
Betriebstemperatur (°C)	-20 to +55	-20 to +55	-20 to +55	-20 to +55

© CAME SPA - KADENLGE19 - 2020 - DE

CAME behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen an diesem Dokument vorzunehmen. Auch die teilweise Vervielfältigung ist verboten.

● 230 V AC ● 24 V DC

CAME

CAME Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 35
70825 Korntal-Münchingen
cde.info@came.com

CAME.COM



Wir sind ein führender multinationaler Anbieter von integrierten Hightech-Lösungen zur Automatisierung in privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereichen, um intelligente Räume für das Wohlbefinden der Menschen schaffen.

- TORANTRIEBE
- VIDEO-TÜRSPRECHANLAGEN
- EINBRUCHALARMSYSTEME
- HOMEAUTOMATION
- WÄRMEREGULIERUNG
- AUTOMATISIERUNG VON JALOUSIEN UND MARKISEN
- GARAGEN - UND INDUSTRIETORE
- AUTOMATIKTÜREN
- DREHKREUZE UND ZUTRITTSKONTROLLE
- POLLER UND PERIMETERSICHERHEIT
- PARKSYSTEME UND SCHRANKENANLAGEN

