



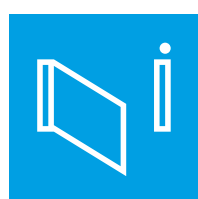
ATS

**DER UNIVERSELLE
TELESKOPANTRIEB
FÜR DREHTORE**

CAME 

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





ATS BESONDERHEITEN

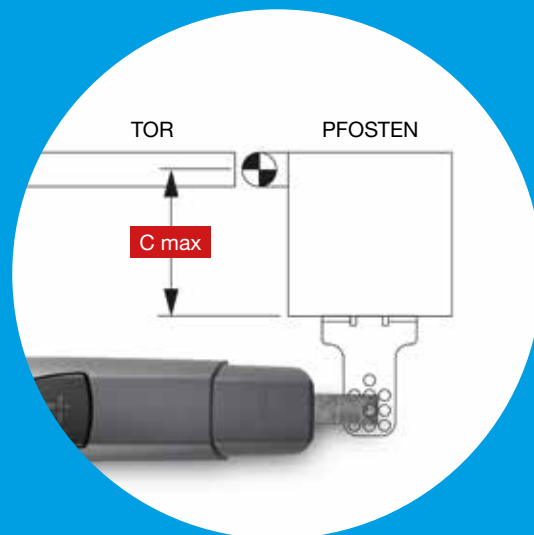
Der Drehtorantrieb ATS kann überall installiert werden, auch an sehr starken Torpfosten.

- **UNIVERSALLÖSUNG**
zur Installation an Torpfosten mit C max. bis 200 mm.
- **WIDERSTANDSFÄHIGER TELESKOPMOTOR**
besonders langlebig, aus Aluminium und Stahl.
- **VIELSEITIG UND ZUVERLÄSSIG**
mit 230 Volt und 24 Volt DC Versionen:
- **2 MODELLE**
für 3 Meter und 5 Meter breite Torflügel.
- **PERFEKTE STEUERUNG DES TORLAUFS**
bei Langsamlauf und Hinderniserfassung dank Encoder.
- **LAUTLOSER UND GLEICHMÄßIGER**
Torlauf dank dem Motor mit Kegelaradtriebe.
- **MODERNES DESIGN**
und schmale Form dank dem axialen Getriebemotor.

C MAX BIS 200 mm

ATS ist die universelle Lösung für den privaten Wohnbereich und für Industrieanlagen.

Der vielseitig einsetzbare Antrieb passt sich dank der Teleskopverlängerung an verschiedene starke Torpfeiler an.



TECHNOLOGIE UND DESIGN

ATS verbindet fortschrittliche Leistung mit einem edlem Design. Durch das Achsengetriebe ragt der Motorkörper nicht aus dem Gehäuse heraus, wodurch die Form des Antriebs schlank und elegant ist. Darüber hinaus ermöglicht das Kegelradsystem einen gleichmäßigen und leisen Torlauf.



STAHL UND ALUMINIUM GEWÄHRLEISTEN WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

CAME hat sich das Ziel gesetzt, einen qualitativ hochwertigen Drehtorantrieb mit guter elektronischer und mechanischer Performance anzubieten.

Der Teleskoparm aus Stahl wird durch einen Aluminiummantel gegen Witterungseinflüsse geschützt und ist besonders robust.

Die obere oder untere Metallabdeckung kann zur schnellen und einfachen Wartung mühelos geöffnet werden.





MOTOR ZU 24 VOLT DC

PRÄZISE UND EFFIZIENT

Das mit 24 Volt arbeitende System wurde entwickelt, um eine leistungsstarke Lösung zu schaffen, die sich auch für den intensiven Betrieb mit häufigen Auf- und Zuläufen eignet.

Aus diesem Grund eignet sich der Antrieb neben Wohnbereichen auch für das Gewerbe und Industrieanlagen.

Der elektronische Encoder ermöglicht die präzise und effiziente Torsteuerung, dabei wird die Geschwindigkeit in der Nähe der Endschalter im Auf- und Zulauf abgebremst.



NOTBETRIEB MIT BATTERIE

Ein spezielles System mit leistungsstarken Lithiumbatterien ermöglicht es dem ATS, auch bei einem Stromausfall zu arbeiten.

Diese Notvorrichtung wird aktiviert, sobald ein Stromausfall erkannt wird und lädt sich bei Normalbetrieb wieder auf, sodass jederzeit höchste Betriebsbereitschaft gewährleistet werden kann.



ELEKTRONISCHE ENDSCHALTER

Der Torlauf wird von präzisen elektronischen Endschaltern gesteuert. ATS kann somit sehr intensiv betrieben werden, ohne dass dabei der Motor überlastet wird, da die Weite des Torlaufs nicht von mechanischen Elementen abhängt.

Die Mikroschalter lassen sich jederzeit und schnell einstellen, auch zu einem späteren Zeitpunkt, ohne den Motor öffnen zu müssen. Es genügt, die Abdeckung am Ende des Teleskoparms abzuschrauben und die beiden Schrauben zu betätigen, die den Endschaltern im Auf- und Zulauf entsprechen.



IMMER MEHR FÜR IHREN ANTRIEB



ENERGIESPARMODUL
für einen geringen Stromverbrauch im Stand-by.

**TRANSPONDERLESER UND
CODESCHLÖSSER** werden mit den R800-/R700-
Modulen direkt an die Steuerung angeschlossen.

Die Steuerung ZL65 unterstützt zahlreiche Zusatzfunktionen, die als Zusatzmodule zur Verfügung stehen und direkt auf die Steuerung gesteckt werden können. Die zur Verfügung stehenden Funktionen hängen von der verwendeten Steuerung ab.



EN TESTED
Der Antrieb wurde gemäß den
EURONORMEN
für Schließkräfte getestet.



RIO SYSTEM 2.0
Alle Steuer- und Sicherheitsgeräte
funktionieren über Funk und Sie müssen
keine Kabel verlegen.



MIT CONNECT TECHNOLOGIE,
die die digitale Fernsteuerung über
Gateway oder lokal über CAME KEY
ermöglicht.



ENERGIESPARMODUL
für einen geringen Stromverbrauch im
Stand-by.

SOFORTIGE MANUELLE ENTRIEGELUNG

Bei Bedarf kann der Motor entriegelt werden,
um das Tor von Hand zu öffnen oder zu schließen.

ATS kann mit einem einzigen Handgriff entriegelt
werden. Der zu betätigende Stift wird von einer
Klappe geschützt, die Sie mühelos mit einem Finger
öffnen können.

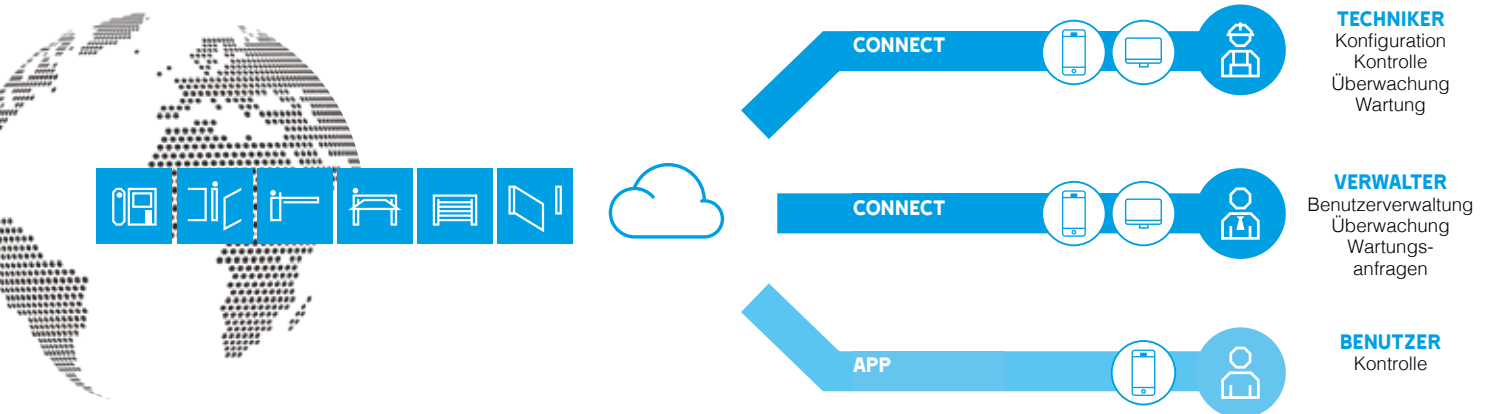
Der neue Dreikantschlüssel weist zudem ein völlig
neues Design auf und bietet mehr
Ergonomie.



CONNECT

Mit der CONNECT-Technologie von CAME können Sie Ihre Antriebe steuern und somit Ihre Lebensqualität verbessern. Über das Internet verbundene Antriebe stellen für den Benutzer einen Mehrwert dar und eröffnen den Technikern neue Geschäftshorizonte.

CAME entwickelt die für die Verwaltung des Datenflusses und zum Datenschutz erforderlichen Technologien betriebsintern. Die Daten werden von keiner externen Stelle verarbeitet und kein Server befindet sich irgendwo an einem entfernten Ort. Das zukunftsweisende technologische Herz gewährleistet hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit. CAME hat in Forschung und Entwicklung investiert, um die Arbeit der Techniker zu vereinfachen, die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern und neue digitale Dienste anzubieten.



CONNECT FÜR DEN TECHNIKER ODER DEN VERWALTER


Verbundene Antriebe können über PC oder Smartphone ferngesteuert werden.

Das CONNECT Portal ermöglicht die automatische Programmierung der Handsender, die Verwaltung der Kunden und installierten Anlagen, die Statusüberwachung der Geräte und die Verwaltung von planmäßigen Wartungsmaßnahmen.

Mit CONNECT kann der Techniker rund um die Uhr einen kompletten Service anbieten und wird zum zuverlässigen Partner seiner Kunden.

CONNECT FÜR DEN BENUTZER

Über kostenlose Apps, die auf jedem Android- oder iOS-Smartphone installiert werden können, kann der Benutzer die Geräte fernsteuern.

 **PORTAL FÜR PC**
came.com/connect

 **APP FÜR SMARTPHONE**
Connect SetUp

 **APP FÜR SMARTPHONE**
CAME Automation

CONNECT STEHT FÜR

INTERNETVERBINDUNG
über CAME Gateways

KOMPATIBILITÄT
mit den neuen Gateways mit Schnellanschluss

KONFIGURATION
und Einrichtung über Smartphone mit CAME KEY

FERNSTEUERUNG
durch den Benutzer über App

IHR NEUES TOOL

CAME KEY beschleunigt und vereinfacht die Installation, Programmierung und Handhabung Ihres Antriebs. Dank der WLAN-Verbindung zwischen CAME KEY und dem Smartphone fungiert das Gerät als Schnittstelle zwischen der Steuerung und der CAME SetUp APP.

- Firmware Update der elektronischen Steuerung für neue Funktionen.
- Verwaltung aller Antriebsparameter, die nach Typ zusammengefasst sind.
- Kontrolle der Betriebszyklen zur planmäßigen Wartung.
- Duplizierung von Handsendern per QR-Code.



Die SETUP App ist erhältlich auf:



QUALITÄT IST FÜR CAME

DAS LEITPRINZIP VON ALLEM.



ATS ist wie alle Antriebslösungen von CAME das Ergebnis unseres intelligenten Produktionsmodells, jede Phase ist digitalisiert und umfasst eine komplette Testreihe aller Produkte.

- Motorprüfung
- Elektrische Sicherheit (RPE) und Erdung
- Tests zur Motorentriegelung
- Funktionstest unter Vollast für 60 Sekunden. Dabei werden alle 200 Millisekunden alle Funktionsparameter analysiert

SERVICE



ENGINEERING

TESTING ONE BY ONE

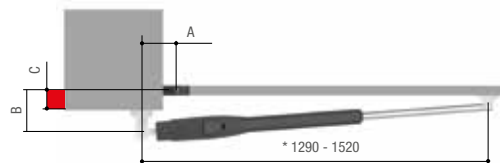


PRODUCTION



Entdecken Sie mehr über QUALITY INSIDE
www.came.com/qi

DAS GESAMTE SORTIMENT



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

Maße (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

Verwendungsbeschränkungen

MODELLE	801MP-0050 - 801MP-0070				
Max. Torflügelänge (m)			3	2,5	2
Max. Torflügelgewicht (kg)			400	600	800
Max. Torflügelöffnung (°)			120	120	120
MODELLE	801MP-0060 - 801MP-0080				
Max. Torflügelänge (m)	5	4	3	2,5	2
Max. Torflügelgewicht (kg)	400	500	600	800	1000
Max. Torflügelöffnung (°)	120	120	120	120	120

Bei mehr als 2,5 m weiten Torflügeln empfehlen wir immer ein Elektroschloss zu installieren, um zu gewährleisten, dass sich das Tor ordnungsgemäß schließt.
Bei selbsthemmenden Toren muss es installiert werden.

Technische Daten

MODELLE	801MP-0050	801MP-0060	801MP-0070	801MP-0080
Schutzart (IP)	54	54	54	54
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC
Betriebsspannung Motor (V)	230 AC	230 AC	24 DC	24 DC
Betriebszyklen/Stunde	20	20	DAUERBETRIEB	DAUERBETRIEB
Stromaufnahme (A)	1	1	Max. 8	Max. 8
Leistung (W)	250	250	80	80
Auflaufzeit bis 90° (Sek.)	20	20	15 ÷ +30	15 ÷ +30
Schließkraft (N)	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000	400 ÷ 3000
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

© CAME SPA - KADITLGE19 - 2020 - DE

● 230 V AC ● 24 V DC

CAME behält sich das Recht vor, diese Unterlage jederzeit zu ändern. Nachdruck, auch auszugsweise, ist verboten.

CAME

CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

CAME.COM



Als marktführendes multinationales Unternehmen bieten wir integrierte Antriebssysteme für den privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich an, die mit intelligenten Lösungen die Lebensqualität verbessern.

- TORANTRIEBE
- VIDEO-TÜRSPRECHANLAGEN
- EINBRUCHMELDEANLAGEN
- HAUSSTEUERUNG
- TEMPERATURSTEUERUNG
- ROHRMOTOREN FÜR MARKISEN UND ROLLLÄDEN
- GARAGEN- UND INDUSTRIETORE
- AUTOMATIKTÜREN
- DREHSPERREN UND ZUGANGSKONTROLLE
- POLLER UND PERIMETERABSICHERUNG
- PARKPLATZSYSTEME UND STRASSENSCHRANKEN

