



STILE ONE

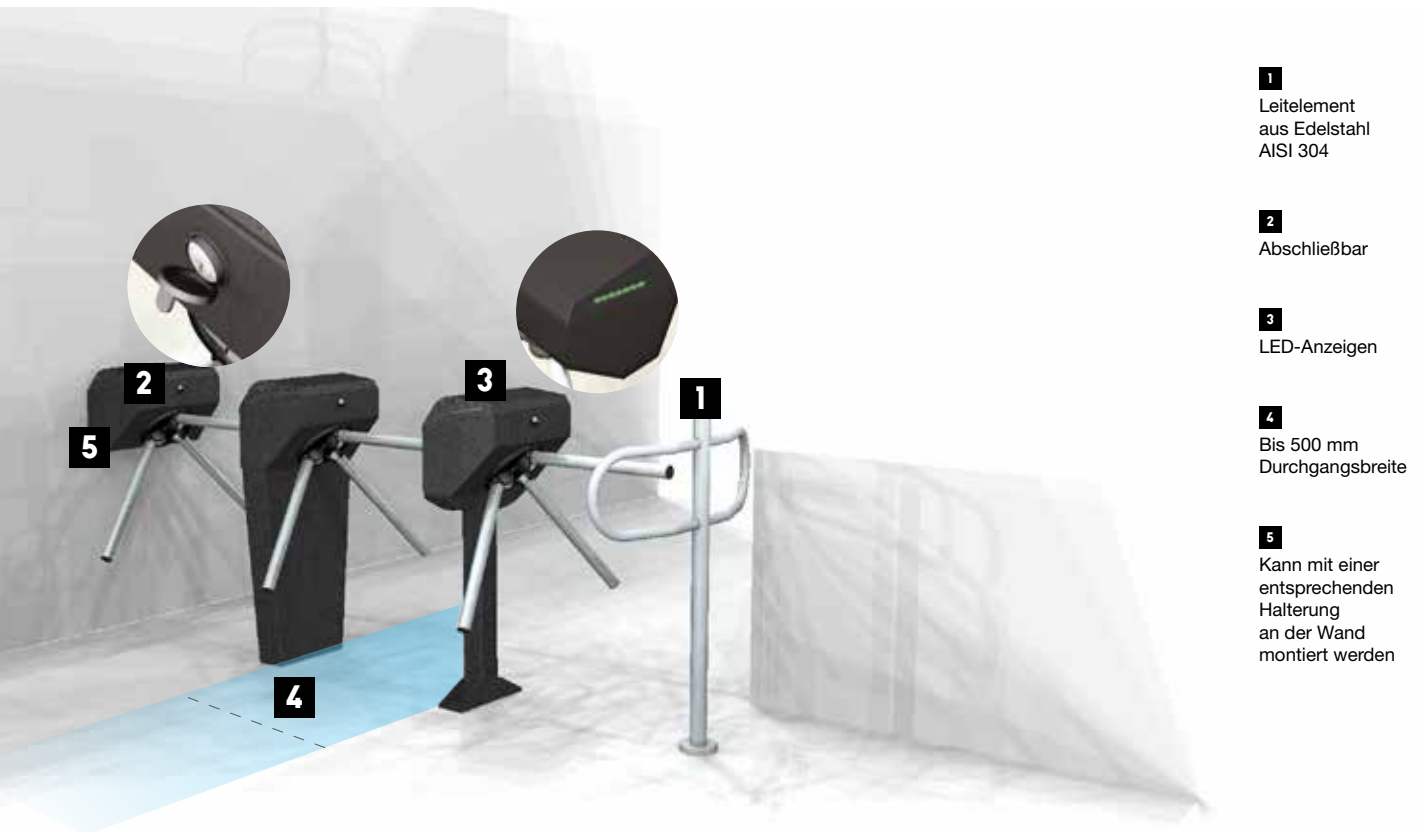
MOTORISIERTER DREHSPERRE.

Installation auf Standfuß
oder an der Wand

CAME 

CAME.COM





1
Leitelement
aus Edelstahl
AISI 304

2
Abschließbar

3
LED-Anzeigen

4
Bis 500 mm
Durchgangsbreite

5
Kann mit einer
entsprechenden
Halterung
an der Wand
montiert werden

**KOMPAKTE DREHSPERRE, DIE AUF ENGSTEM RAUM
INSTALLIERT WERDEN KANN.**

STILE ONE ist eine vielseitige und robuste motorisierte Dreh Sperre, die allen an die Zugangskontrolle und Fußgängervereinzlung gestellten Anforderungen, auch bei hoher Durchgangsfrequenz entspricht. Durch die einfache und rasche Standfuß oder Wandmontage ist sie besonders praktisch.



ALLE VORTEILE VON CAME STILE ONE AUF EINEN BLICK

- An beiden Seiten der Dreh Sperre kann eine optionale LED-Anzeige montiert werden.
- Integrierte Steuerung mit Programmierdisplay.
- Memory Roll mit viel Speicherplatz für Einstellungen und Benutzerdatei.
- Die Fernsteuerung und Programmierung von STILE ONE über CRP (CAME Remote Protocol) ist möglich.
- Bei Stromausfall bewegt sich der Drehholm frei in beide Richtungen (001PSMM01). Auch in der Ausführung mit Klapparm: bei Stromausfall klappt der waagerechte Drehholm herunter und gibt den Durchgang frei (001PSMM02).



ROBUST UND FUNKTIONAL

- Aus lackiertem Stahl mit Sperrarmen aus Edelstahl AISI 304.
- STILE ONE wird für die bidirektionale Personenvereinzelung eingesetzt - d.h. sie gibt in der gewählten Richtung jeweils nur einer Person den Durchgang frei. Nach einem Schaltbefehl, zeigt der Rotor durch eine leichte Drehung an, dass der Durchgang nun freigegeben ist; sobald der Nutzer gegen die Sperre drückt, wird die Drehung vervollständigt, anschließend kehrt der Rotor bis zum nächsten Durchgang in die Ausgangsstellung zurück.
- STILE ONE kann ohne zusätzliche Stützen auch an der Wand montiert werden.
- Einbruchschutz: Durchbruch- und Übersteigungsversuche werden vom Encoder erfasst und durch den serienmäßigen Summer gemeldet.



ENTDECKEN SIE UNSERE NEUHEITEN AUF CAME.COM



**BRUSHLESS
SCHRANKENSYSTEM**



**BRUSHLESS
TÜRANTRIEBE**



**BLUETOOTH
SCHALTER**



PARKPLATZSYSTEME

CAME ist Marktführer im Bereich Antriebstechnik für den Wohn- und Industriebereich sowie für technische Großanlagen. Wir bieten ein vollständiges Sortiment: Antriebssysteme für Tore und Garagentore, Motoren für Rollläden und Markisen, Haussteuerung, Einbruchmelde- und Videosprechanlagen. Zuverlässige Technologie auch in Ihrem Unternehmen mit Antrieben für Industrietore, Automatiktüren, Schranken, drehsperrn sowie Lösungen für die Zugangskontrolle und Parkraumbewirtschaftung.

CAME.COM

ANTRIEBE UND ZUGANGSKONTROLLSYSTEME VON CAME

SCHIEBETORANTRIEBE



DREHTORANTRIEBE



SCHWING- UND SEKTIONALTORANTRIEBE



SCHRANKENSYSTEME



ANTRIEBE FÜR INDUSTRIETORE



ROLLTÜRANTRIEBE



DREHSPERREN UND ZUGANGSKONTROLLE



PARKPLATZSYSTEME



ZUBEHÖR



KOMPLETTSETS





UNSER SORTIMENT

MODELLE



001PSMM01
Bidirektionale motorisierte
Dreh Sperre aus verzinktem und
lackiertem Stahl mit Steuerung.
Automatische Entriegelung der
Dreh Sperre bei Stromausfall.



001PSMM02
Bidirektionale motorisierte
Dreh Sperre aus verzinktem
und lackiertem Stahlblech
mit Steuerung und Klapparm.

ZUBEHÖR



001PSMMA-A
2 LED-Anzeigeleisten.



001PSMMA-B
Wandhalterung.



001PSMMA-C
Standfuß in Wabenkörperstruktur.



001PSMMA-D
Standfuß.



001PSOPGO1
Leitelement aus Edelstahl
AISI 304 mit Stützstrebe
und Bogen, Befestigungsflansch
aus verzinktem Stahlblech
und Flanschabdeckung aus
verchromtem Kunststoff.
H = 1.000 mm.



001PSOPGO1X
Leitelement aus Edelstahl
AISI 304 mit Stützstrebe und
Bogen, Befestigungsflansch
und Flanschabdeckung.
H = 1.000 mm.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	PSMM01	PSMM02
Schutzart (IP)	44	44
Spannungsversorgung (V-50/60 Hz)	120 - 230 AC	120 - 230 AC
Verbrauch im Stand-By (W)	4	10
Gewicht (kg)	22	25
Isolierklasse	I	I
Max. Durchgänge/min*	30	30
Leistung (W)	120	120
Betriebstemperatur (°C)	-20÷ +55	-20÷ +55

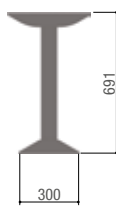
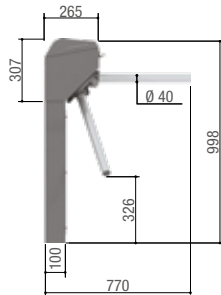
ANMERKUNG: * Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst.

■ 120 - 230 V AC

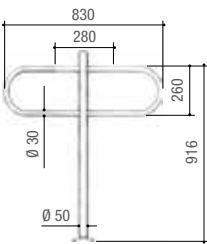
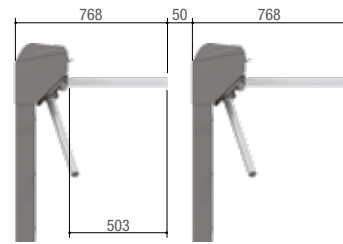
ABMESSUNGEN (MM)



Ausführung mit: 001PSMMA-C



001PSMMA-D



001PSOPG01X
001PSOPG01



© KADDEFDE18 - 2018 - DE

CAME behält sich das Recht vor, diese Broschüre jederzeit zu ändern. Auch teilweise Vervielfältigung ist verboten.

CAME

CAME S.P.A.

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

Als multinationales Unternehmen bieten wir integrierte Antriebssysteme für den privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich, 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

CAME.COM

