



## SALOON

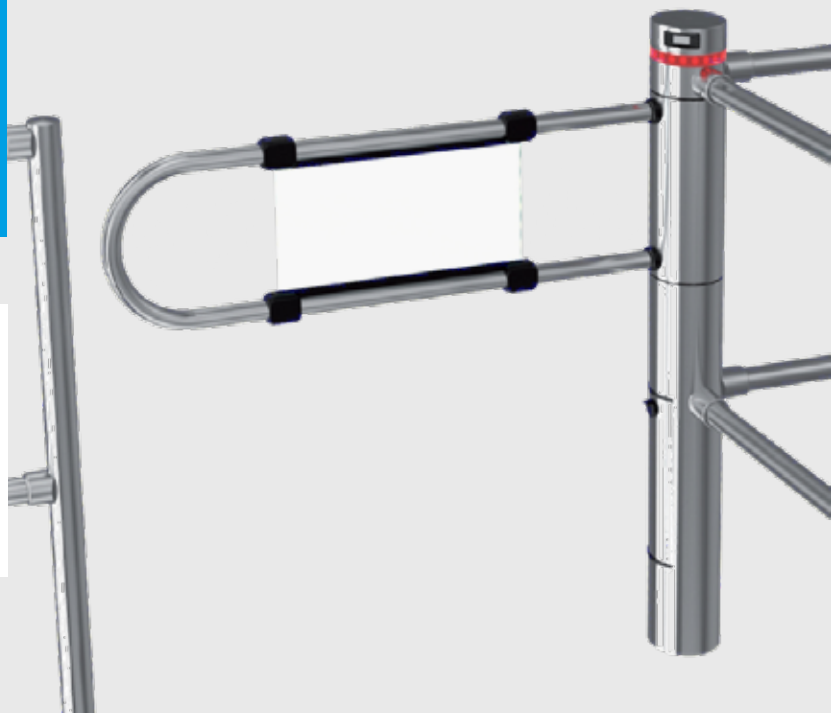
# MOTORISIERTE SCHWENKTÜR.

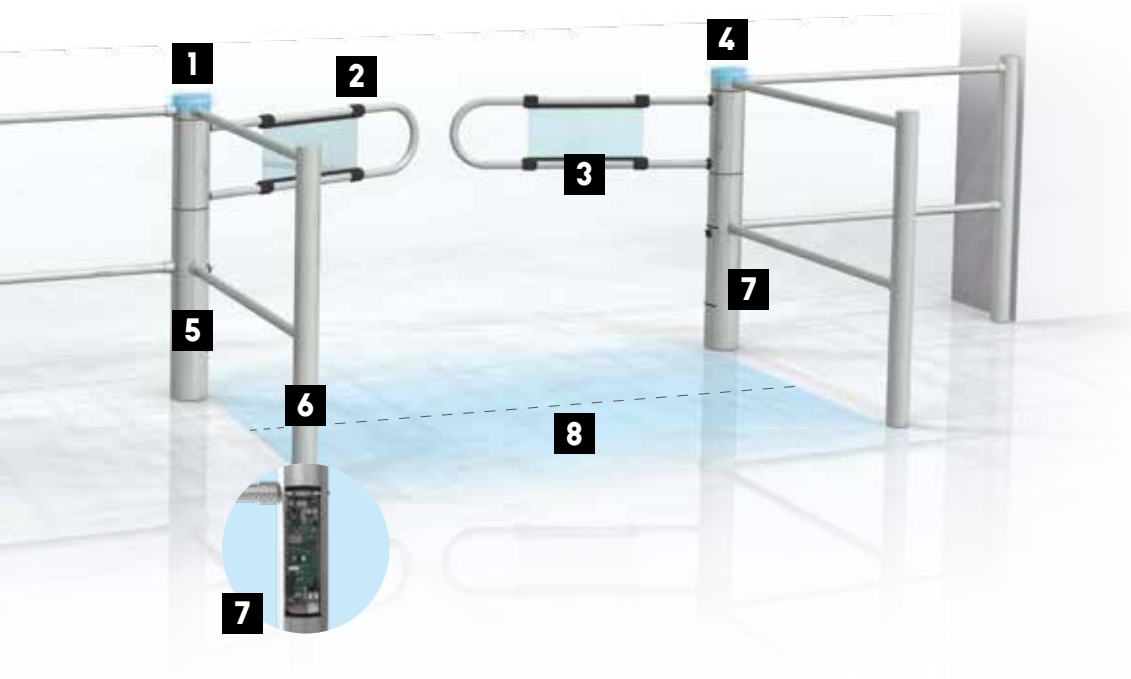
Sperrweite max. 2450 mm  
montiert in Kombination mit



**CAME** 

[CAME.COM](http://CAME.COM)





- 1** Anzeige-Leuchtkrone
- 2** Einstellung der Geschwindigkeit des Schwenkflügels direkt über die Steuerung
- 3** Alu-Schwenkflügel mit individuell gestaltbarer Anzeige
- 4** Mit integriertem Bewegungsmelder (Zusatzteile)
- 5** Struktur aus Aluminium mit satiniertem Finish
- 6** Umfassendes Sortiment modularer Sperrelemente zur individuellen Gestaltung des Durchgangs
- 7** Steuerung und Netzgerät
- 8** Bis 2450 mm Durchgangswerte bei kombinierter Montage

**IMMER EINE NASENLÄNGE VORAUSS.**

Extrem kompakte und zweckmäßige, nicht selbsthemmende motorisierte Schwenktür. SALOON ist für den geregelten Fußgängerdurchgang bestimmt wie in Einkaufszentren, Flughäfen, Bahnhöfen und Krankenhäusern.



# ALLE VORTEILE VON CAME SALOON

- Modulare Montage, die integrierte Leuchtkrone zeigt die Schwenkflügel-Bewegungen und den Betriebsstatus der Schwenktür an.
- Durch die Warnhupe, die jeden Versuch anzeigt, sich durch Kraftanwendung Eintritt zu verschaffen, ist der Durchgang immer unter Kontrolle.
- Sicher, weil nicht selbsthemmend! Bei Stromausfall kann die Schwenktür von innen und außen von Hand geöffnet werden.
- Einfache Kombination mit modularen Sperrelementen.
- Motor mit Encoder zur Hindemiserfassung und zur Handhabung des Langsamlaufs bei Endlagen.
- Leicht einsehbares Display zur Programmierung und Funktionsanzeige.
- Die Memory Roll ermöglicht die Einspeicherung der Konfiguration und der Benutzer.
- Integriertes Zugangskontroll-System (bis zu 150 Benutzer) mit Anti-Pass Back-Funktion.



BEWEGUNGSMELDER  
INTEGRIERT

## KOMPAKT UND ZWECKMÄSSIG

- Steuerung und Netzgerät sind in einem Durchmesser von nur 120 mm untergebracht.
- Die Leuchtkrone zeigt die Bewegung des Schwenkflügels und den entsprechenden Betriebsstatus an.
- In die Struktur integrierter Bewegungsmelder gewährleistet schnelles Öffnen auch aus einiger Entfernung (Option).

## SICHERER ZUGANG UND BETRIEB

- Auflauf durch Tastendruck, Lichtschranke & Bewegungsmelder bzw. nach Ablesen einer Transponder- oder Magnetkarte.
- Zur Kontrolle besonders weiter Zugänge bis zu 2450 mm Breite können zwei SALOON Schwenkflügel kombiniert werden. Es sind drei Schwenkflügelmodelle erhältlich: mit 900 mm oder 1200 mm Breite, bzw. auf Anfrage mit 600 mm bis 1200 mm Breite.

## SALOON TECHNOLOGIE



### 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.



### ENCODER

Getriebemotor oder Antrieb mit Encoder.

## ERKUNDEN SIE AUF CAME.COM DIE NEUIGKEITEN IM SORTIMENT



BÜRSTENLOSE  
SCHRANKE



AUTOMATIK-  
TÜREN  
BRUSHLESS



FUNK-  
CODESCHLÖSSER  
BLUETOOTH



PARKPLATZSYSTEME

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 Zugangskontrolle 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



## ZUBEHÖR



Alu-Schwenktür. L = 900 mm.



Alu-Schwenktür. L = 1200 mm.



Bewegungsmelder.



Set bestehend aus 2 verchromten Kunststoffmuffen für die Befestigung von Sperrelementen.



Set bestehend aus 2 Muffen aus Edelstahl AISI 304 für die Befestigung von Sperrelementen.

## ELEMENTE ZUR VERVOLLSTÄNDIGUNG DER ANLAGE



Sperrelement (eine Gehrichtung) für Einkaufswagen.  
Erhältlich mit 2, 3 oder 4 Bögen.



Sperrelement zur Bodenbefestigung - aus Edelstahl AISI 304 mit Polykarbonat-Platte  
Stärke 6 mm, H = 900 mm.



Sperrelement aus Edelstahl AISI 304 (zur Bodenmontage) ohne Polykarbonatplatte.  
H = 900 mm.



Sperrelement mit Antipanik-Beschlag aus Edelstahl AISI 304.  
Mit Standsäule rechts oder links.  
L = 900 oder 1200 mm,  
H = 1000 mm.



Stützstrebe aus verzinktem Stahlblech mit Befestigungsflansch und Flanschabdeckung aus verchromtem Kunststoff.  
H = 980 mm. Ohne Löcher, mit 2 Löchern, mit 2+2 Löchern im 90°- oder 180°-Winkel, mit 6 Löchern, mit 8 Löchern.



Stützstrebe mit Befestigungsflansch und Flanschabdeckung aus Edelstahl AISI 304. H = 980 mm.  
Ohne Löcher, mit 2 Löchern, mit 2+2 Löchern im 90°- oder 180°-Winkel, mit 6 Löchern, mit 8 Löchern.



Durchsichtige Polykarbonatplatte  
Stärke 6 mm. L = 750 mm,  
H = 800 mm.



Stützstrebe aus Edelstahl AISI 304. H = 900 mm,  
Ø 80 mm. Ohne Lötpinzetten, mit 2 Lötpinzetten, mit 2+2 Lötpinzetten im 90°- oder 180°-Winkel, mit 6 Lötpinzetten, mit 8 Lötpinzetten.

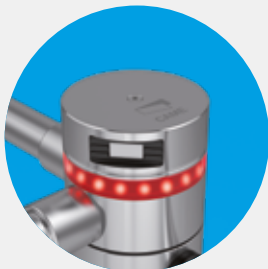


Verbindungs-muffen.  
Aus verchromtem Kunststoff, aus Edelstahl AISI 304 und nur für die Wandmontage aus Edelstahl AISI 304.

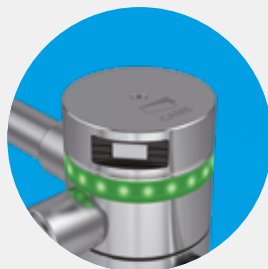


Horizontales Rohr für Sperrelemente aus Edelstahl AISI 304. Ø 40 mm - Stärke 1 mm.  
In verschiedenen Größen erhältlich: 500, 1000, 1500, 2000 mm.

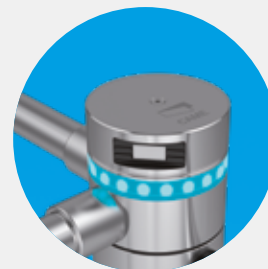
## ANZEIGELEUCHTKRONE



**DIE ROTE ANZEIGELEUCHTKRONE**  
zeigt den Zulauf des Schwenkflügels an.

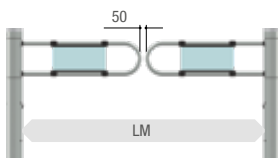
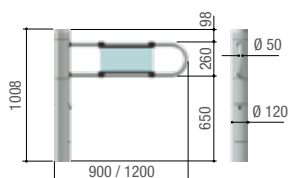


**DIE GRÜNE ANZEIGELEUCHTKRONE**  
zeigt den Auflauf des Schwenkflügels an.



**DIE BLAUE ANZEIGELEUCHTKRONE**  
zeigt im Voraus den Zulauf des Schwenkflügels an (Vorblinkdauer kann elektronisch festgelegt werden).

## ABMESSUNGEN (MM)



LM = max. Sperrweite

## VERWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN

MODELL	PSSLN40 ändern
Min. Schwenkflügelänge (mm)	900
Max. Schwenkflügelänge (mm)	1200
Min. Sperrweite LM (mm)	1850
Max. Sperrweite LM (mm)	2450
Max. Schwenkflügelöffnung (°)	90

■ 24 V DC

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MODELLE	PSSLN40
Schutzart (IP)	40
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	120 - 230 AC
Betriebsspannung Motor (V)	24 DC
Max. Durchgänge/min. *	12
Aufaufgeschwindigkeit bis 90° (Sek.)	1
Leistung (W)	120
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +55

\* Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst.

■ 24 V DC

## SALOON TECHNOLOGIE



### PRODUKTE

PSSLN40



In der obigen Tabelle stehen **nur** die Produkte, die den oben genannten **CAME Technologien** zugeordnet sind. Das komplette Sortiment finden Sie im Gesamtkatalog.



© KADDECBE18 - 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

**CAME S.p.A.**

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

**CAME.COM**