

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 Durchgangsweite bei kombinierter Montage

IMMER EINE NASENLÄNGE VORAUS.

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 Hinderniserfassung 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.



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.



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, Drehsperren sowie Lösungen für die Zugangskontroll und Parkraumbewirtschaftung.

CAME.COM

ANTRIEBE UND ZUGANGSKONTROLLSYSTEME **VON CAME**

SCHIEBETORANTRIEBE







SCHWING- UND SEKTIONALTORANTRIEBE



ANTRIEBE FÜR INDUSTRIETORE



ROLLTÜRANTRIEBE





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.



Verbindungsmuffen. 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.

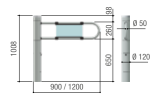


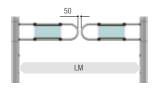
DIE GRÜNE ANZEIGELEUCHTKRONEzeigt den Auflauf des
Schwenkflügels an.



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

ABMESSUNGEN (MM)





LM = max. Sperrweite

VERWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN

MODELL	PSSLN40 ändern
Min. Schwenkflügellänge (mm)	900
Max. Schwenkflügellänge (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
Auflaufgeschwindigkeit bis 90° (Sek.)	1
Leistung (W)	120
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +55

 * Werden in der Betriebsart "freier Durchgang" erfasst.

24 V DC

SALOON TECHNOLOGIE	23	
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 S.p.A. Via Martiri della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier Treviso - ITALY

