



WING

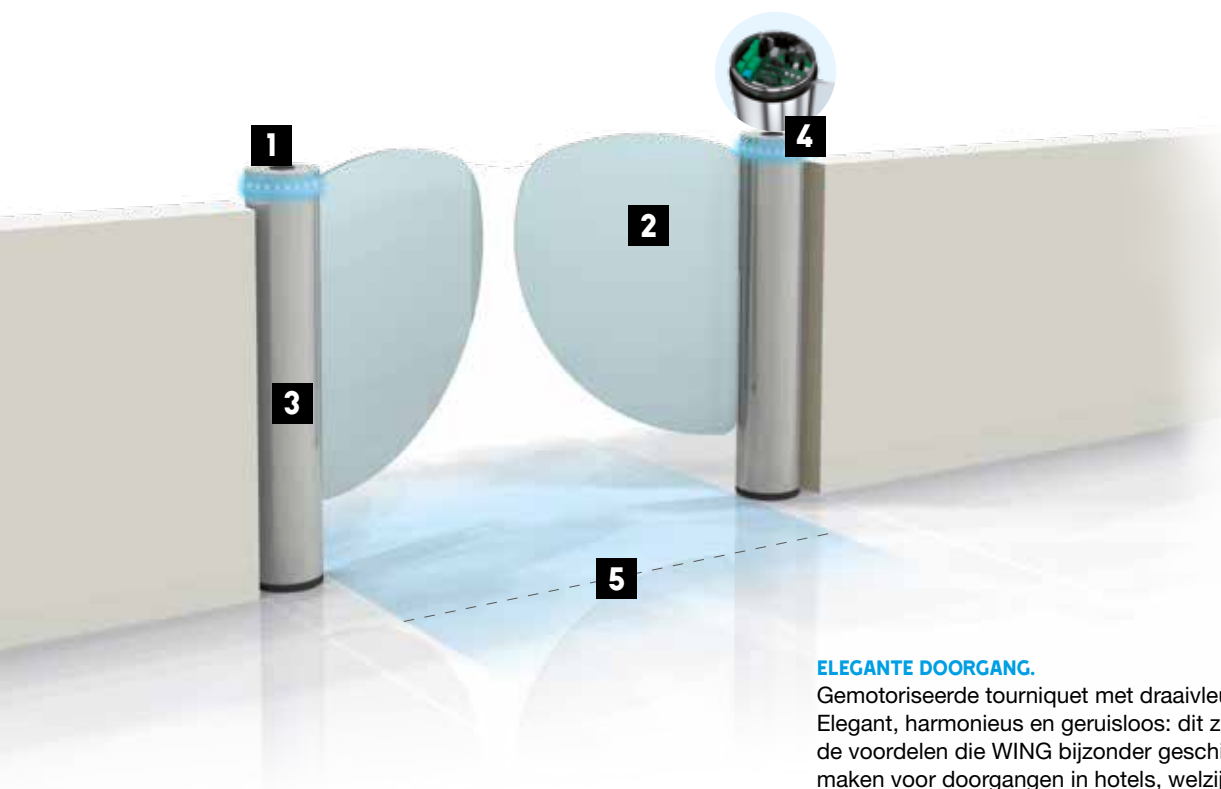
GEMOTORISEERDE TOURNIQUET MET DRAAIVLEUGEL.

Lichtkroon

CAME 

CAME.COM





1
Lichtkroon

2
Vleugels van plexiglas
of gehard glas

3
Constructie van rvs
met gesatineerde
afwerking

4
Printplaat en voeding
ingebouwd in de
automatisering
met een diameter
van slechts 174 mm

5
Tot 1850 mm
(72,8 in) beheerbare
doorgangsruijnte

ELEGANTE DOORGANG.

Gemotoriseerde tourniquet met draaivleugel. Elegant, harmonieus en geruisloos: dit zijn de voordelen die WING bijzonder geschikt maken voor doorgangen in hotels, welzijnscentra, fitnessclubs, banken en galerieën.



DE VOORDELEN VAN CAME WING

- De vleugel zit binnenin de automatisering bevestigd, waardoor de lijnen harmonieus en simpel zijn.
- De ingebouwde en modulair gemonteerde lichtkroon geeft de vleugelbeweging en de werkingsstatus van de tourniquet aan.
- De printplaat en voedingseenheid bevinden zich binnenin de automatisering.
- De onomkeerbare motor vergrendelt de vleugel en er wordt alleen toegang verleend aan geautoriseerde gebruikers.
- Motor met encoder voor obstakeldetectie en een eenvoudig beheer van de vertragingfasen.
- Eenvoudig toegankelijk programmerings- en functieweergavedisplay.
- Bediening mogelijk met transponder, magneetstripkaart, knoppen of fotocellen.
- Memory roll voor het opslaan van de configuratie en gebruikers.
- Constructie van AISI 304-staal met vleugels van plexiglas of gehard glas.
- Afstelling van de snelheid van de vleugel direct op de printplaat.



BEVESTIGINGSKIT
VOOR VLEUGEL
OP MAAT

INNOVATIE EN HARMONIE

- Een concentraat van esthetische oplossingen en installatie- en werkingstechnologieën.
- Constructie van rvs met afwerking van gesatineerd rvs.
- De vleugel zit binnenin de automatisering bevestigd.
- Ontworpen om de doorgang van invaliden te vergemakkelijken (uitvoering met vleugel van 900 mm).

DUBBELE DOORGANG

Voor bijzonder brede voetgangersdoorgangen (tot 1850 mm doorgangsruijme) kunnen twee WING-tourniquets worden gecombineerd. Er zijn 4 vleugels verkrijgbaar, zowel van plexiglas als van glas met een breedte van 600 of 900 mm.

VEILIGE TOEGANG EN BEWEGING

- Opening met knop, fotocellen of door middel van lezing van transponder- en magneetkaarten.
- Printplaat en voeding ingebouwd in de automatisering met een diameter van slechts 174 mm.
- Lichtkroon die het bewegen van de vleugel aangeeft.
- Encodertechnologie.
- Bij stroomuitval wordt de automatisering omkeerbaar en kan de tourniquet in beide richtingen handmatig worden geopend.
- Ingebouwde, regelbare mechanische eindaanslagen.
- Memory roll voor het opslaan van de configuratie en gebruikers.

DE TECHNOLOGIE VAN WING



DE GARANTIE VAN 24 VOLT

De 24 V DC-motoren zijn geschikt voor intensief gebruik. Het icoon geeft tevens aan dat het product met laagspanning werkt.



ENCODER

Motor met encoder.

ONTDEK OP CAME.COM DE NIEUWE PRODUCTEN



BORSTELLOZE
SLAGBOMEN



BORSTELLOZE
AUTOMATISCHE
DEUREN



BLUETOOTH-
SCHAKELAARS



SYSTEMEN
VOOR
PARKEERBEHEER

CAME is marktleider op het gebied van automatiseringen voor woningen, industrie en omvangrijke technische installatieprojecten. Een compleet productaanbod: van automatiseringen voor hekken en garagepoorten tot motoren voor rolluiken en zonweringen, en van domotica tot inbraakbeveiligingssystemen en video-intercoms. Technologie en betrouwbaarheid in dienst van uw onderneming, dankzij producten die ontwikkeld zijn voor de automatisering van industriële poorten, automatische deuren, slagbomen, tourniquets, toegangscontrole- en parkeersystemen.

CAME.COM

AUTOMATISERINGEN EN TOEGANGSCONTROLE VAN CAME

AUTOMATISERINGEN VOOR SCHUIFHEKKEN



AUTOMATISERINGEN VOOR DRAAIHEKKEN



AUTOMATISERINGEN VOOR GARAGE- EN SECTIONAALPOORTEN



AUTOMATISCHE SLAGBOMEN



AUTOMATISERINGEN VOOR INDUSTRIËLE POORTEN



AUTOMATISERINGEN VOOR ROLLUIKEN



AUTOMATISCHE TOURNIQUETS EN TOEGANGSCONTROLE



SYSTEMEN VOOR AUTOMATISCH PARKEERBEHEER



UITRUSTINGEN



COMPLETE SYSTEMEN





HET COMPLETE AANBOD



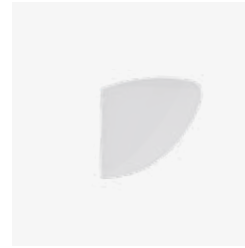
001PSWNG40
Gemotoriseerde tweekerichtingstournaquet van AISI 304-staal inclusief printplaat en indicatieleids.



001PSWL60
Vleugel van plexiglas L = 600 mm
Dikte = 10 mm.



001PSWL90
Vleugel van plexiglas L = 900 mm
Dikte = 10 mm.



001PSWL60C
Vleugel van glas L = 600 mm
Dikte = 10 mm.



001PSWL90C
Vleugel van glas L = 900 mm
Dikte = 10 mm.

AANVULLENDE PRODUCTEN



001PSTPC100/150/200
Eenrichtingsgeleidehek voor de doorgang van winkelwagens. Verkrijgbaar met 2, 3 of 4 bogen. L = 1000 / 1500 / 2000 mm.



001PSTRFPA
Geleidehek met bevestiging aan de grond van AISI 304-staal en een paneel van polycarbonaat, 6 mm dik. H = 900 mm.



001PSTRFPAN
Geleidehek met bevestiging aan de grond van AISI 304-staal zonder paneel. H = 900 mm.



001PSUS
Geleidehek met antipaniekstang van AISI 304-staal. Verkrijgbaar met paal rechts of links. L = 900 of 1200 mm, H = 1000 mm.



001PSTRV
Staander van verzinkt staal met bevestigingsflens en flensbedekking van verchroomde kunststof. H = 980 mm. Verkrijgbaar zonder openingen, met 2 openingen, met 2+2 openingen op 90° of 180°, met 6 openingen, met 8 openingen.



001PSTRVX
Staander met bevestigingsflens en flensbedekking van AISI 304-staal. H = 980 mm. Verkrijgbaar zonder openingen, met 2 openingen, met 2+2 openingen op 90° of 180°, met 6 openingen, met 8 openingen.



001PSTRSFPL60875
Paneel van transparant polycarbonaat, dikte 6 mm. L = 750 mm, H = 800 mm.



001PSTRV80
Staander van AISI 304 staal. H = 900 mm, Ø 80 mm. Verkrijgbaar zonder klemmen, met 2 klemmen, met 2+2 klemmen op 90° of 180°, met 6 klemmen, met 8 klemmen.



001PSTRM001
Verbindingsmoffen. Verkrijgbaar in verchroomde kunststof, AISI 304-staal en AISI 304-staal speciaal voor wandbevestiging.

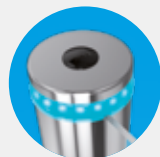


001PSTRT050
Horizontale buis voor geleidehekken van AISI 304-staal. Ø 40 mm, dikte 1 mm. Verkrijgbaar in verschillende maten: 500, 1000, 1500, 2000 mm.

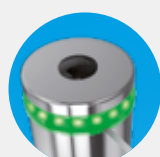


001PSWLC
Bevestigingskit voor vleugel op maat.

LICHTKROON VOOR SIGNALERING



ALS DE LICHTKROON BLAUW IS wordt gewaarschuwd dat de vleugel gaat sluiten (elektronisch instelbare duur voor vooraf knippen).

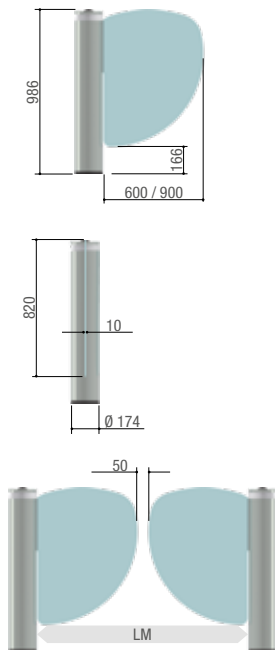


ALS DE LICHTKROON GROEN IS wordt aangegeven dat de vleugel opent.



ALS DE LICHTKROON ROOD IS wordt aangegeven dat de vleugel sluit.

AFMETINGEN (MM)



LM = Max. doorgangsbreedte

GEBRUIKSLIMIETEN

MODELLEN	PSWNG40
Min. vleugelbreedte (mm)	600
Max. vleugellengte (mm)	900
Min. doorgangsbreedte (mm)	1250
Max. doorgangsbreedte (mm)	1850
Max. vleugelopening (°)	90

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MODELLEN	PSWNG40
IP-Beschermingsgraad	40
Voeding (V - 50/60 Hz) 50/60 Hz)	120 - 230 AC
Motorvoeding (V)	24 DC
Max. aantal doorgangen / min*	12
Snelheid opening naar 90° (s)	1
Vermogen (W)	120
Bedrijfstemperatuur (°C)	-20 ÷ +55

* Detecteerbaar in vrije doorgangsmodus.

■ 24 V DC

© KADNLCAE18 - 2018 - NL

CAME behoudt zich het recht voor om te allen tijde in dit document wijzigingen aan te brengen. Reproductie, ook gedeeltelijk, is verboden.

CE CAME.COM

CAME 

CAME S.p.A.
Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALIË

Siamo una multinazionale leader nella fornitura di soluzioni tecnologiche integrate per l'automazione di ambienti residenziali, pubblici e urbani, che generano spazi intelligenti per il benessere delle persone.

- AUTOMAZIONI PER CANCELLI
- VIDEOSITOFONIA
- SISTEMI DI ANTINTRUSIONE
- DOMOTICA
- TERMOREGOLAZIONE
- AUTOMAZIONI PER TENDE DA SOLE E TAPPARELLE
- PORTE GARAGE E PORTONI INDUSTRIALI
- PORTE AUTOMATICHE
- TORNELLI E CONTROLLO ACCESSI
- DISSUASORI E SICUREZZA PERIMETRALE
- PARCHEGGI E BARRIERE STRADALI

