

TOEBEHOREN

VOOR VEILIGHEID EN BEDIENING



TOEBEHOREN

VOOR VEILIGHEID EN BEDIENING

HET BELANG VAN DEZE TOEBEHOREN BIJ EEN AUTOMATISATIE INSTALLATIE

Het is verplicht om bij iedere automatische installatie alle bediening- en veiligheidstoebehoren te voorzien zoals de norm ze voorschrijft.

Kiezen voor een automatische installatie voorzien van alle bediening- en veiligheidstoebehoren van CAME, staat garant voor een betrouwbaar systeem dat de veiligheid van personen en goederen prioritair stelt.

Toebehoren voor **signalisatie**

Flitslampen voor poorten en hekken gemotoriseerd op 230V en 24V.



Toebehoren voor **een bedieningsklavier**

Een **persoonlijke code** staat garant voor discretie. Het model met verlichting wordt aanbevolen voor gebruik in weinig belichte plaatsen.



Toebehoren voor **een hindernisdetectie**

Het profiel voorzien van een infrarood straal biedt een doeltreffend antwoord op de meest complexe veiligheidseisen.



Toebehoren voor **een hindernisdetectie**

Fotocellen met gemoduleerde storingsvrije infraroodstralen bestaan zowel voor inbouw als opbouw.



Toebehoren voor **radiobediening**

Het wordt almaar gemakkelijker om een motorisatie draadloos te bedienen: De **CAME** zender serie **ATOMO** heeft een elegant design en is betrouwbaar (code niet te kraken). Volgens de eisen zijn er zenders met verschillende afmetingen, frequenties en bedieningsmogelijkheden.



Toebehoren voor **controlebedieningen**

Een compleet gamma met oplossingen op maat gemaakt volgens de eisen van elke installatie.

Bij elk type van bedieningskast gebeurt het beheer door een bediening- en controlesysteem met microprocessor.



Toebehoren voor **bediening met sleutel**

Sleutelschakelaars met gepersonaliseerde sleutel voor installatie zowel opbouw als inbouw. Ook beschikbaar met magneetcode sleutel.



Toebehoren voor **bediening met kaarten**

Enkel de gewenste personen krijgen toegang en er kunnen max. 250 gebruikers geprogrammeerd worden.

MEER GARANTIE MET EEN KOMPLETE INSTALLATIE

Kiezen voor de CAME toebehoren heeft een bijkomend voordeel: de mogelijkheid om te genieten van 3 jaar garantie op alle geïnstalleerde artikelen.





Programmatie van het aantal bewegingen

5.000, 10.000, 20.000, en 50.000 bewegingen kunnen op voorhand worden ingesteld.

Harmonisch duo

De antenne kan langs beide zijden van de flitslamp gemonteerd worden.

Een flitslamp als helper

Mogelijkheid om het periodiek onderhoud van het systeem in te stellen.

Behalve de normale flitswerking van de lamp biedt de KIARO IN de functie "bewegingsteller".

Wanneer een bepaald aantal bewegingen (op voorhand ingesteld) wordt bereikt gaat de flitslamp een bijkomend signaal geven.

KIARO bestaat in de versie 230V en 24V.

Opvallende flits

Behuizing in polymethacrylaat met verhoogde zichtbaarheid. Voorzien van een optische lens die de rode waarschuwingslampjes duidelijk tonen (versie KIARO IN).

Eenvoudige installatie

Dankzij de muursteen die oriëntatie in de vier richtingen mogelijk maakt.



De modellen

- **KIARO N** Flitslamp 230V a.c.
- **KIARO 24N** Flitslamp 24V a.c./d.c.
- **KIARO IN** Flitslamp 230V a.c. met bewegingsteller
- **KIARO 24IN** Flitslamp 24V a.c./d.c. met bewegingsteller
- **KIARO S** Muursteen

Technische kenmerken

| | |
|-------------------|---------------------|
| Type | KIARO N / IN |
| Voeding | 230V a.c. |
| Vermogen | 25W |
| Arbeidstussentijd | 50% |
| Afmetingen | 130x170x76 mm |

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Type | KIARO 24N / 24IN |
| Voeding | 24V a.c./d.c. |
| Vermogen | 25W |
| Arbeidstussentijd | 50% |
| Afmetingen | 130x170x76 mm |

Meer veiligheid met de fotocellen voorzien van gemoduleerde infraroodstralen.

Het werkingsprincipe van deze **DIR** fotocellen bestaat uit een autosynchronisatie van de infraroodstraal tussen zender en ontvanger, die ontstaat bij het elektrisch aansluiten van deze fotocellen.

Deze functie staat elke ontvanger toe om enkel de straal van zijn zender te herkennen.

Daardoor worden problemen van kruising van de stralen tegengewerkt.

Niet enkel deze vooruitstrevende technologie, maar ook hun aangenaam design maakt ze perfect integreerbaar in elke installatie.



Gemakkelijke keuze

Dezelfde fotocel kan zowel als opbouw, inbouw of op een paaltje geplaatst worden.

Vereenvoudiging van de installatie

De synchronisatie van de infraroodstralen biedt een perfecte oplossing, daar waar meerdere fotocellen bij elkaar worden geplaatst, wordt elke mogelijkheid tot interferentie uitgesloten.

Compact en stevig

Om vandalisme tegen te gaan, kan men de DIR fotocel uitrusten met een ZAMAC behuizing.



De types

- **DIR 10** Fotocel met een bereik tot 10 meters.
- **DIR 20** Fotocel met een bereik tot 20 meters.
- **DIR 30** Fotocel met een bereik tot 30 meters.

Toebehoren

- DIR Z** ZAMA behuizing voor DIR fotocellen
DIR S Behuizing voor inbouw
DIR L/LN Paaltje in geanodiseerd aluminium / zwartgelakt (H=0.5m)
DIR P/PN Verlengstuk in geanodiseerd aluminium / zwartgelakt (H=0.5m)

Technische kenmerken

| | |
|-----------------------------|--|
| Model | DIR 10/20/30 |
| Voeding | 12/24V ac/dc |
| Relaiscontacten | 1A max bij 24V |
| Stroomverbruik | 60 mA |
| Werkings temperatuur | van -20°C tot +70°C |
| Materiaal | Behuizing in ABS en deksel in polycarbonaat IP54 |

Moduleerbaar

De paaltjes voor fotocellen **DIR L** en **DIR LN** in geanodiseerd aluminium of zwart gelakt, zijn ook moduleerbaar. Ze kunnen een hoogte van 0.5m of 1m bereiken naargelang de gestelde eisen.





Hindernis detecterende fotocellen

De fotocellen **DOC** zijn hindernisdetectoren die werken met een gemoduleerde infraroodstraal.

Ze garanderen een bereik van max. 18m, zelfs bij niet perfecte weersomstandigheden.

Het onderbreken van deze infraroodstralen door personen of voertuigen, zal direct door de stuurkast worden omgezet in een omkering of het stoppen van de beweging.

Geteste detectie

De SMT technologie en afgeschermd elektronische printen beschermen deze tegen elektromagnetische interferenties en zonnestralen.

Geen interferentie van de infraroodstralen

Bij gebruik van meerdere installaties, is dit voor de fotocellen van het type DOC geen enkel probleem wanneer men ze monteert zoals voorgeschreven in de handleiding (switchen van zenders en ontvangers).



Types

- **DOC I** Inbouw fotocel.
- **DOC E** Opbouw fotocel.



Toebehoren

- **DOC-L/LN** Paaltje in geanodiseerd aluminium / zwart gelakt.
- **DOC-S** Inbouwbehuizing.
- **DOC-R** Bevestigingssteuntje voor opbouw

Technische kenmerken

| Model | DOC I / DOC E |
|----------------------|--|
| Infrarood frequentie | 1000Hz |
| Bereik | 18m zelfs in mindere weersomstandigheden |
| Voeding | 12/24V ac/dc |
| Relaiscontact | 1A max bij 24V |
| Werkings temperatuur | Van -20° tot +70°C |
| Verbruik | 60 mA |
| Afmetingen DOC I | 70x70 mm |
| Inbouwbehuizing | ø60x75 mm |
| Afmetingen DOC E | 70x70 mm diepte 34 mm |
| Materiaal behuizing | Versterkt Nylon |
| Waterdichtheid | IP 54 |



Gevoelige rubbers voor een totale beveiliging

De profielen met infrarood stralen bieden een totale oplossing voor de veeleisende veiligheidsnormen. De veiligheid staat garant, ook bij eventuele stroompannes en/of vernieling van de profielen.

DOC MS is een noodzaak voor het garanderen van een veilige automatisatie. Het biedt een totale veiligheid wanneer sommige parameters van het systeem (fotocellen) niet gerespecteerd worden of in uitzonderlijke gevallen.



Klaar voor plaatsing

De profielen met DOC MS bestaan in drie voormonteerde versies in hoogtes 1.5m, 1.7m en 2m.

Voor hogere of langere toepassingen kan men het profiel CD71 en gevoelige rubber tot max. 6m gebruiken.



BRC

Een systeem dat gebruikt wordt voor het overbrengen van de contacten van de DOC MS vastgemaakt op een schuifhek. Zijn beschikbaar in drie verschillende lengtes : tot 5m (BRC5); van 5 tot 10m (BRC10); van 10 tot 15m (BRC15).

Pneumatisch profiel



| | |
|-----------|--|
| CD71/CP30 | Gevoelig rubber met aluminium profiel |
| TD70/TP30 | Rubberen eindstop |
| TBP | Verbindingsbuisje voor drukschakelaar |
| PPC/PPA | Drukschakelaar met normaal open/gesloten contact |

Technische kenmerken

| | |
|----------------------|---|
| Model | DOC MS |
| Voeding | 12/24V a.c./d.c. |
| Relais contacten | 1A max bij 24V |
| Stroomverbruik | 80 mA |
| Waterdichtheid | IP54 |
| Bereik | Bruikbaar op een profiel tot max. 6m lang |
| Gevoeligheid | Regelbaar door potentiometer |
| Werkings temperatuur | van -20°C tot +70°C |



DOC MS

DETECTIE



S



De klavieren van CAME zijn veilig en functioneel

De codeklavieren van CAME zijn bedieningstoebehoren met een gepersonaliseerde code; een systeem dat alsmear veiliger wordt voor het bedienen van een automatische deur of poort.

De veiligheid van uw code wordt verzekerd door 16 miljoen verschillende mogelijke combinaties en een ANTI VANDALISME systeem dat het klavier onbruikbaar maakt in geval van sabotage.

Verlichting van de toetsen

De S5000 is voorzien van een verlicht toetsenbord wat een praktischer gebruik toelaat, zoals de buitenmontage in een donkere omgeving.

S 5000

met verlicht klavier. Met de S5000 kan men zijn persoonlijke code kiezen uit 16 777 216 verschillende mogelijkheden.



Veiligheidsblokkage

Na het ingeven van 4 foute codes wordt het klavier tijdelijk uitgeschakeld.

S 6000

Inbouw codeklavier met aluminium behuizing en pvc inbouwdoos; men heeft de mogelijkheid om een persoonlijke code te kiezen uit 1 679 616 verschillende mogelijkheden.



S 7000

Opbouw codeklavier met aluminium behuizing; men heeft de mogelijkheid om een persoonlijke code te kiezen uit 1 679 616 verschillende mogelijkheden.



Gebruik en veiligheid

Alle bedieningskaarten kunnen tot 5 klavieren parallel sturen, wat verschillende toepassingen mogelijk maakt met 1 klavier : de bediening van één of meerdere automatisatie, tuinverlichting, alarmsystemen en vele andere toepassingen.

Bedieningsprinten voor de klavieren S5000/S6000/S7000

S0001 en S0002, bedieningsprinten met één of twee kanalen voor de codeklavieren. Voorzien van een spatwaterdichte behuizing. Deze printen kunnen ook geplaatst worden in de CAME stuurkasten.

S0004N, bedieningsprint met vier kanalen waarvan het eerste kanaal als ontvanger kan gebruikt worden wanneer een frequentieprint wordt ingeplugd.





De S9000 is een draadloos codeklavier,

dat dezelfde mogelijkheden biedt als een gewoon klavier.

Het klavier S9000 heeft geen speciale plaatsing of bekabeling nodig, maar kan snel op eender welke plaats bevestigd worden.

Het kan dus perfect worden geïntegreerd in een bestaande installatie die reeds voorzien is van een afstandsbediening op 433.92MHz (serie TAM/TOP).

Veilig en compact

Beschermd tegen eventuele schokken of vandalisme door de inox frontplaat en aluminium behuizing.

De S9000 kan zowel als inbouw, opbouw of op een paaltje worden geplaatst.



Veiligheidscode

De programmatie kan enkel gebeuren door middel van een paswoord.

Externe ontvangst antenne

Om betere resultaten te verkrijgen bij het radiobereik.

Radio-ontvanger op 433.92MHz

Het draadloos klavier S9000 kan gebruikt worden in combinatie met de frequentieprinten en stuurkasten van CAME of met de opbouwontvangers 2 of 4 kanalen.

De voordelen van draadloos

Praktisch, flexibel en de mogelijkheid om 4 automatisatiesystemen te sturen, maken van de S9000 het ideale middel om een doorgang te controleren. Het klavier kan ook probleemloos geïntegreerd worden in een toegangscontrolesysteem om bijvoorbeeld de verschillende gebouwen / afdelingen in een bedrijf of complex met gemeenschappelijke doorgangen te beheren.



S9000

RADIO BEDIENING



Gepersonaliseerde sleutelschakelaar

Een compleet gamma voor de bediening op afstand. Er zijn verschillende mogelijkheden om aan iedere specifieke vraag te beantwoorden.

Vervaardigd uit gespoten aluminium, zijn de sleutelschakelaars van CAME beschermd tegen vandalisme dankzij het ANTI VANDALISME systeem.

SET E

Opbouwsleutelschakelaar met ZAMAC aluminiumbehuizing. Bestaat in aluminiumkleur of zwart gevernist. De sleutelschakelaar conform aan de DIN norm, kan gepersonaliseerd en aangesloten worden op andere CAME toestellen.



SET I

Inbouwsleutelschakelaar met ZAMAC aluminiumbehuizing en PVC inbouwdoos. Ook voorzien voor het monteren op een paal. De sleutelschakelaar conform aan de DIN norm, kan gepersonaliseerd en aangesloten worden op andere CAME toestellen.



SET J - SET K

Gebruiksvriendelijke en vereenvoudigde versie.

De SET-J en SET-K, in- en opbouw, bieden een eenvoudige oplossing aan alle bedieningsbehoeften. Met zijn kleinere afmetingen en uitzonderlijke kwaliteit van afwerking zoals een beschermingskapje voor het slot zijn ze uitermate geschikt in zeer vochtige omgevingen.



SEM 2

Uitermate geschikt voor gemeenschappelijk gebruik. De SEM-2 is een magneetsleutelschakelaar in een ZAMAC aluminiumbehuizing, voorzien van een antivandalisme systeem.

Kan geplaatst worden op een muur of worden gemonteerd in een aluminiumpaal (1m hoog).

De sleutel SEC wordt met een persoonlijke code gecodeerd, wat de reproductie door een derde onmogelijk maakt.



SEC

Sleutel met persoonlijke code.

TSP01

Proximity kaartlezer

De TSP01 is een autonome kaartlezer ontvanger die tot 250 gebruikers kan beheren (stand-alone). Het meest praktische systeem voor een vereenvoudigde manier van toegangscontrole van personen in gemeenschappelijke omgevingen. Het openen en sluiten van poorten gebeurt door middel van een ISOCARD of door een CAME zender ATOMO of TOP-SA waarin een klein Proximity zendertje wordt gemonteerd.



MS 9502

Benaderingsschakelaar

Uitermate geschikt voor toepassingen waar, indien nodig, het gemakkelijk is om de maximale bediening te hebben voor het openen van een automatische deur of het activeren van een ander systeem.

Door zijn gemakkelijk gebruik is hij geschikt voor oudere personen, rolstoelpatiënten en kinderen.



SMA

Inductielus detector

Verbonden aan een grondspiraal, worden via de detectoren SMA aanwezige metalen massa's gedetecteerd (wagens, fietsen,...) en het systeem geopend via een impuls. Speciaal voor het openen en controleren van industriële poorten en slagbomen, worden deze lussen ook gebruikt bij parking beheer, meer specifiek voor de toepassing van "parking volzet".

Zijn beschikbaar in de versie 230V en 24V, met de mogelijkheid om één of twee zones te detecteren.



BEDIENING



De zender voor multi-gebruik

TOP SA (433.92Mhz) is de zender van de nieuwste generatie. Dankzij de vernieuwde technologie van codering is het mogelijk om aan iedere druktoets een afzonderlijke code te geven, en dit met elk type van ontvanger. Ideaal dus voor appartementsgebouwen, bedrijven.

Multi-gebruik

Iedere toets heeft een andere code.

Grote autonomie

dankzij de dubbele lithium batterijen (3 volt).

Zelflerende functie

van de persoonlijke code voor de memorisatie van de ontvanger. Dit betekent een snelle programmering van de ontvanger en de bijhorende zenders.

Vorm en design

Volledig nieuw ontworpen. Ze zijn praktisch om in de hand te houden en vergemakkelijken de bediening.

Functie proximitykaart

De zenders van de serie TOP SA kunnen uitgerust worden met een kleine TAG die de functie heeft van een proximitykaart.



Modellen

Zenders multi-gebruik
433.92Mhz superreactief

- **TOP 432SA** Tweekanaalszender
- **TOP 434MA** Vierkanaalszender

Zenders 433.92 Mhz superreactief

- **TOP 432S** Tweekanaalshandzender
- **TOP 432M** Mini tweekanaalszender
- **TOP 434M** Mini vierkanaalszender

Volgens de behoeften van de installatie en functie zijn de ontvangers beschikbaar in:

- Inplugbaar radio-frequentie printjes voor de CAME bedieningskasten
- Tweekanaals ontvanger MULTI-GEBRUIK
- Vierkanaals ontvanger MULTI-GEBRUIK

Technische kenmerken

| | |
|----------------------|--|
| Model | TOP432SA / TOP434MA |
| Frequentie | 433.92 MHz |
| Type batterij | CR 2016 3V d.c./ 12V d.c. |
| Verbruik | 10 mA |
| Bereik | 50 ÷ 150 m |
| Aantal codes | 1024 |
| Afmetingen | 32x68x13mm (TOP432SA) 40x85x12mm (TOP434MA) |
| Gewicht | 16 g (TOP432SA) 22 g (TOP432MA) |

De radiobediening met rollingcode is speciaal ontworpen voor uw veiligheid

Een samensmelting van design en technologie. Het rollingcodesysteem (dynamische code) ATOMO is eerst en vooral gebaseerd op veiligheid dankzij zijn gecodeerde signalen.

Veiligheid van de code: de technologie van rollingcode sluit elke mogelijkheid uit van kopiëren van de zender. Bij elke puls stuurt de zender een andere code uit (4 miljard mogelijke combinaties), en dit volgens een algoritme die enkel de ontvanger kan ontcijferen dankzij een dubbele controle van de code.

Mooi, intelligent en aangenaam

om aan te raken, dankzij zijn speciale soft afwerking.

Grote autonomie

dankzij de dubbele lithium batterijen.

Automatische herkenning

van de persoonlijke code, om snel alle zenders van het systeem in de ontvanger te programmeren.

Ergonomisch

dankzij zijn gemakkelijk in de hand te nemen vorm en zijn zeer kleine afmetingen.

Werking als proximity kaart

De zenders van de serie ATOMO kunnen uitgerust worden met een kleine TAG voor de werking als proximity kaart.

De modellen

Zenders op 433,92 Mhz

- **AT01** Eénkanaals zender
- **AT02** Tweekanaals zender
- **AT04** Vierkanaals zender

Ontvangers Rollingcode op 433,92Mhz

- **AF43SR** Inplugbaar frequentieprintje voor de CAME stuurprinten (max. 25 zenders met verschillende codes).
- **RE432RC** Opbouw twee kanaalsontvanger (max. 25 zenders met verschillende codes).
- **RBE4RC** Opbouw vier kanaalsontvanger uitgerust met een Master zender AT04 (max. 500 zenders met verschillende codes).

Technische kenmerken

| | |
|-----------------------------------|---|
| Model | AT01/AT02/AT04 |
| Frequentie | 433.92 MHz |
| Type batterij | CR 2016 3V d.c. |
| Verbruik | 12 mA |
| Bereik | 50 ÷ 150m |
| Mogelijke code combinaties | 4.294.967.296 |
| Afmetingen | 32x68x13mm (AT01/AT02) 40x85x12mm (AT04) |
| Gewicht | 16 g (AT01/AT02) 22 g (AT04) |



RADIOBEDIENING

ATOMO





De Modellen

Serie TOP QUARTZ op 30.900 MHz

- T 302M Mini tweekanaals zender
- T 304M Mini vierkanaalszender
- T 3022M Mini vierkanaalszender multi gebruik

Radiobediening Multi gebruik

Het gaat hier om radiobedieningssystemen Multi-gebruik met zeer grote degelijkheid. Ideaal voor het gebruik in appartementsgebouwen. De zenders van de serie TFM en TAM zijn beschikbaar met 2,4 en 8 kanalen, waarvan elke toets een afzonderlijke code heeft.

Technische kenmerken

| | |
|--|------------------------------|
| Voeding | Batterij op 12 V dc |
| Frequentie | 30.900 MHz en FM (série TFM) |
| Frequentie | 433,92 MHz en AM (série TAM) |
| Bereik | van 50 tot 200 m |
| Mogelijke combinatie's | 16.777.216 |
| Behuizing in ABS | |
| Akoestisch signaal bij werking | |
| Het coderen van de ontvanger gebeurt door middel van het bijgeleverde kabeltje. | |
| Iedere toets van de zender kan een afzonderlijke code en een ander kanaal bevatten. | |

Quartz radiobediening met

quartz zenders hebben een numeriek programmeerbare code op 433.9Mhz. Het numeriek coderingsysteem, voorzien voor alle modellen, verbetert de veiligheid dankzij de bescherming van de persoonlijke code.

Technische kenmerken

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Voeding | batterij op 12 V dc |
| Frequentie | 30.900 MHz (FM) |
| Bereik | van 30 tot 150 m |
| Mogelijke codes | 16.777.216 |
| Behuizing in ABS | |
| Akoestisch signaal bij werking | |
| Numeriek systeem van codering | (serie TOP met quartz) |



De Modellen

Serie TFM QUARTZ op 30.900 MHz (FM)

- T 152 Tweekanaals zender
- T 154 Vierkanaals zender
- T 158 Achtkanaals zender

* De zenders op 30.900Mhz mogen niet in België verkocht worden

Serie TAM SUPER REACTIFS op 433.92 MHz (AM) FM

- T 432 Tweekanaals zender
- T 434 Vierkanaals zender
- T 438 Achtkanaals zender



Radio-ontvangers

Om via radiobediening een automatisatie van CAME te bedienen, heeft men enkel een radiofrequentieprintje, aangepast aan de zenders, nodig.

Voor de automatische systemen MULTIPLES of voor specifieke toepassingen, bestaan er ontvangers met 1,2 en 4 kanalen, voorzien van een behuizingen speciaal ontworpen voor buiten.

De modellen

(aangepast aan de systemen TOP/TFM/TAM/ATOMO)

- Inplugbare radiofrequentieprintjes voor de stuurkasten van CAME
- Opbouw ontvangers MULTI GEBRUIK
 - Eenkanaalsontvanger
 - Tweekanaalsontvanger
 - Vierkanaalsontvanger
- Ontvangst antenne

De ontvangstantenne TOP kan gemakkelijk bevestigd worden op alle flietslampen van de SERIE KIARO.

Voor andere toepassingen is de antenne voorzien van een bevestigingsbeugel.

Stuurkasten 230V - 24V

Een gamma van op maat gemaakte stuurkasten, aangepast aan de speciale eisen van ieder systeem. In alle versie's wordt de bediening gecontroleerd en gestuurd door een microprocessor.

Naargelang het type van automatisatie wordt de centrale ingebouwd in de motor of geplaatst in een hiervoor speciaal voorziene buiten behuizingen (Serie's Z230 en Z24).

De elektronica

Alle elektronische printplaten zijn voorzien van een RADIO ONTVANGER: men moet enkel nog het frequentieprintje kiezen, aangepast aan de zenders die men nodig heeft

In de PLUS printplaten is zelfs een tweekanaals-ontvanger voorzien, zodat een tweede installatie met dezelfde zender kan bediend worden zoals bv de bediening van buitenverlichting,...



De nieuwe behuizing : praktisch en robuust

De nieuwe behuizing is origineel van design, sterk, aangenaam en vooral praktisch.

Hij is ontwikkeld om alle printplaten van CAME in te bouwen en verzekert voldoende plaats voor de aansluitingen.

De deur is voorzien van scharnieren die zowel het installeren als het onderhoud vergemakkelijken.

Op het deksel van de behuizing kunnen drukknoppen voor de bediening OPEN/SLUITEN/STOP voorzien worden.





internet: www.came.it
e-mail: info@came.it

CAME CANCELLI AUTOMATICI S.P.A.
VIA MARTIRI DELLA LIBERTÁ, 15
31030 DOSSON DI CASIER
TREVISO - ITALY

CAME SUD S.R.L.
VIA FERRANTE IMPARATO, 198
CM2 LOTTO A/7
80146 NAPOLI - ITALY

CAME LOMBARDIA
PIAZZA CASTELLO, 16
20093 COLOGNO MONZESE
MILANO - ITALY

CAME FRANCE S.A.
7 RUE DES HARAS
92737 NANTERRE CEDEX
PARIS - FRANCE

CAME AUTOMATISMOS S.A.
C/JUAN DE MARIANA, 17
28045 MADRID
ESPAÑA

CAME AUTOMATISMOS CATALUNYA S.A.
POL.IND. MOLI DELS FRARES- CARRERA, 23
08620 SAN VICENÇ DELS HORTS
BARCELONA - ESPAÑA

CAME GmbH
KORNWESTHEIMER STR., 37
70825 KORNTAL - MÜNCHINGEN
BEI STUTTGART - DEUTSCHLAND

CAME GmbH
AKAZIENSTR. 9
16356 SEEFELD BEI BERLIN
DEUTSCHLAND

CAME (AMERICA) L.L.C.
2293 NW 82 AVENUE
MIAMI (FL) 33122
U.S.A.

CAME UNITED KINGDOM LTD
UNIT 3, ORCHARD BUSINESS PARK
TOWN STREET, SANDIACRE
NOTTINGHAM - NG10 5PB - U.K.U.S.A.

CAME PL Sp. z o.o.
UL ORDONA, 1
01 - 237 WARSZAWA
POLAND

CAME BELGIUM
ZONING OUEST, 7
7860 LESSINES
BELGIQUE

CAME is de eerste Europese fabrikant die een compleet gamma van automatisatie voor poorten en hekken op de markt heeft gebracht dat conform is aan de veiligheidsnormen NFP25-362. **CAME** dankt zijn succes in de eerste plaats aan de kwaliteit van de systemen, geschikt voor intensief gebruik en vrij van periodiek onderhoud. Een automatisatiesysteem van **CAME** kan zonder problemen op een bestaand systeem geplaatst worden. Voor meer informatie over het gamma van **CAME** kan u steeds terecht bij de verdeler in uw buurt.

In het gamma van **CAME** vindt u automatisaties voor:

Schuifhekken
Draaihekken
Garage- en sectionaalpoorten
Industriële poorten
Parkings en slagbomen
Winkeldeuren
+ toegangscontrole
+ toebehoren voor **VEILIGHEID** en **BEDIENING**

