



Högsäkerhet!

Passagespärrar för fordons- och persontrafik
- Din kompletta leverantör för alla applikationer

FAAC

mAGNETIC[®]
ACCESS TO PROGRESS

CoMETA 



Områdesskydd

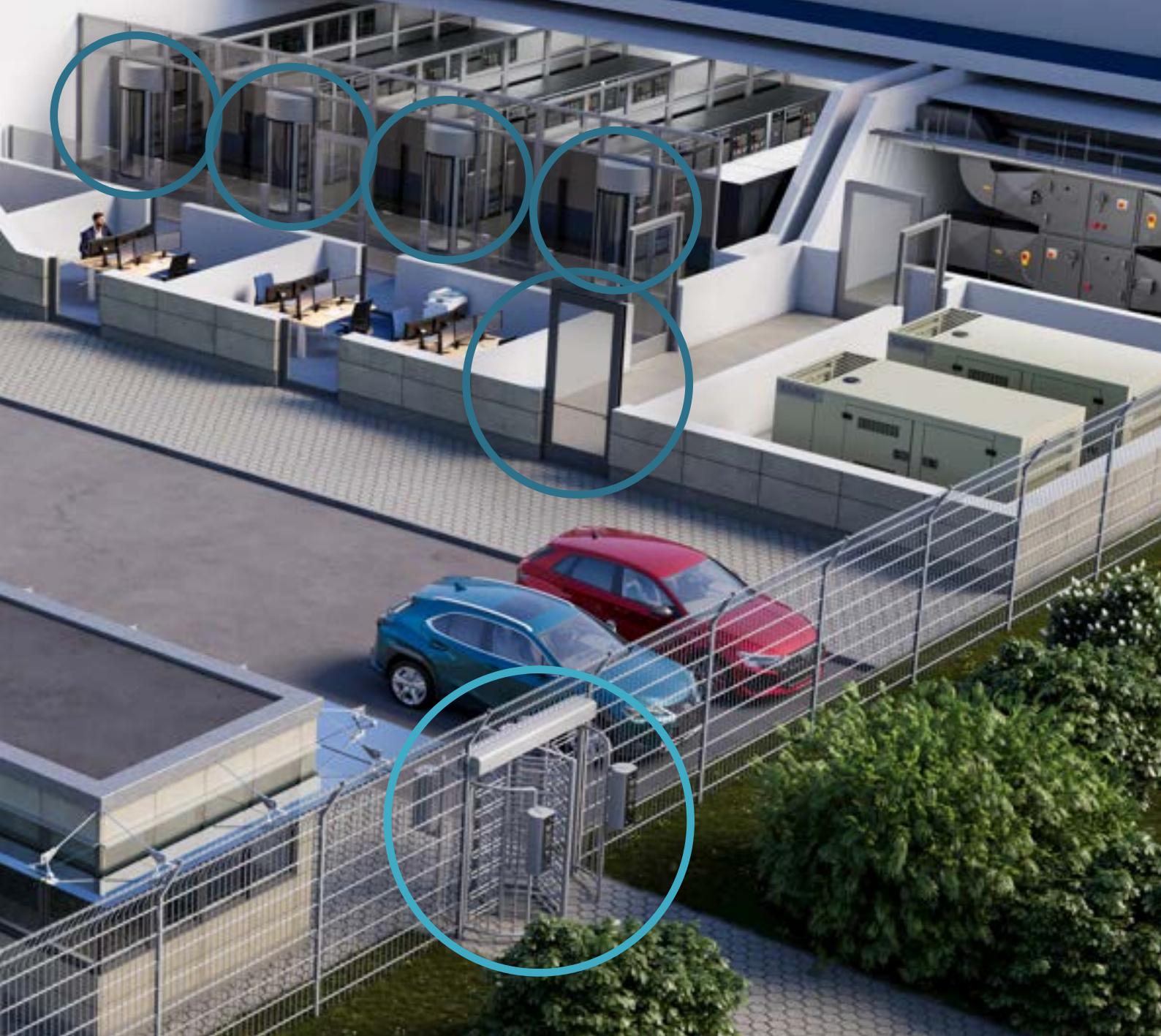
- Tillträdeskontroll för fordons- och persontrafik
- Inbrottsskydd



Tillträde och områdesavgränsning

- Kontroll av persontrafik
- Besökshantering
- Närvarokontroll
- Identifiering av vapen och obehörig utrustning





Serverhallar

- Tillträdeskontroll endast för auktoriserad personal
- Biometriska identitetskontroller
- Identifiering av vapen och obehörig utrustning
- Enpersonskontroll



Mjukvarulösningar

- Användar- och auktorisationshantering
- Integrering av läsare och scanner



Konsultation och service

- Projektplanering
- Installation och driftsättning
- Underhåll och service

Contents

FAAC TECHNOLOGIES och våra varumärken

4–7

Områdesskydd

8–9

Tillträde och områdesavgränsning

10–13

Serverhallar

14–17

Mjukvarulösningar

18–19

Hållbarhet

20–21

Konsultation och service

22–23

Referenser

24–25

Målgrupper

26

Kontakt

27

Varför bör högsäkerhets- anläggningar ha enkelt tillträde?

Ur vårt perspektiv är svaret ganska enkelt: Därför att era specialister måste ha en effektiv vardag! För att utföra sitt arbete, för att underhålla verksamheten, för att tillgodo se ledningens krav.

Men framför allt: För att lättanvända tillträdeslösningar lönar sig. Ett och samma system snabbar upp åtkomstkontrollprocessen, hjälper dig att öka den fysiska säkerhetsnivån och garantera tillgängligheten, integriteten och säkerheten för det du ansvarar för.

Vi på FAAC TECHNOLOGIES är övertygade om att vi kan göra tillträdeskontrollen enkel samtidigt som vi maximerar säkerhetsnivån i era anläggningar. För detta ändamål har tre starka teknikleverantörer gått samman under vårt paraply för att effektivisera era tillträdesprocesser på alla nivåer. Kontakta oss och stäng säkerhetsglappen!



Det går att göra tillträdeskontrollen enkel.

Och en specialistgrupp för alla objekt.



Väldigt få processer är lika tydligt strukturerade som de olika säkerhetsnivåerna i t.ex. ett datacenter: anställda, leverantörer och besökare kontrolleras för auktorisation vid ingången till den till området och byggnaden. Effektiva kontroller redan vid ingången säkerställer att endast avsedda områden är åtkomliga. Slutligen är serverrummet särskilt skyddat. Det får bara passeras efter förhandsregistrering, endast med tillåtna verktyg och endast efter att ha passerat en metalldetektor.

Varje nivå i denna säkerhet minskar specifika risker och attacker. Även om en nivå forceras finns det fler nivåer av skydd för att förhindra ytterligare obehörig åtkomst eller skada.

FAAC TECHNOLOGIES erbjuder specialiserade hård- och mjukvarulösningar. Våra varumärken är ledande inom sitt respektive område och säkerställer att tillträdeskontrollen utförs snabbare, smidigare och säkrare. Kontakta oss!

Lär känna våra högsäkerhetsspecialister!

De tre strategiska varumärkena inom FAAC TECHNOLOGIES



Access automation

- Högsäkerhetspollare



Access control

- Speedgates
- Rotationsgrindar



Security and safety solutions

- Säkerhetsportaler med slussdörrar
- Inbrottssäkra säkerhetsslussar
- Bepansrade dörrar

Skydda din högsäkerhetsanläggning!

Börja vid tomtgränsen.

Tomtgränsen utgör den första skydds nivån i den fysiska säkerhetsarkitekturen. Vanligtvis omges fastigheterna av höga stängsel, medan öppna områden övervakas av vakter och övervakningskameror. Den som vill komma in på området måste passera genom väldefinierade tillträdespunkter. Högsäkerhetspollare och motoriserade grindar förhindrar obehöriga inkörningsförsök, tack vare ett tillträdeskontrollsystem som erbjuder olika säkerhetsnivåer.

Högsäkerhetspollare från FAAC uppfyller två viktiga säkerhetskrav samtidigt:

- Å ena sidan ger de auktoriserad personal enkel åtkomst till anläggningen.
- Å andra sidan har de en avskräckande funktion och fungerar som fysiska skydd, vilket förhindrar obehöriga fordon från att komma in på området.

De automatiska pollarna öppnar på signal från

vakten eller från passagesystemet och tack vare EFO-funktionen (Emergency Fast Operation) kan pollarna stänga snabbt i allra sista sekunden. Manuellt demonterbara och fasta versioner kompletterar produktsortimentet och ger utmärkt områdesskydd.

Rotationsgrindar från Magnetic garanterar en hög säkerhetsnivå tack vare sin robusta design och sömlösa integration i stängsellinjen. Samtidigt ger de auktoriserade anställda, leverantörer och besökare snabbt och enkelt tillträde. Grindarna fungerar med alla vanliga läsare och digitala scannrar och kan därför integreras i digitala säkerhetssystem med bara några få steg. Tack vare variationen av modeller och alternativ kan de anpassas efter dina behov: Grindar med enkel- och dubbelpassage kan installeras beroende på användningsfrekvens. En slaggrind kan integreras för att tillåta enkel passage för rullstol, cyklister och transport av material.

Gör tillträdet enkelt för auktoriserade användare.

Och hindra alla andra.





FAAC

MAGNETIC®

ACCESS TO PROGRESS

Högsäkerhetspollare JS

- Testad enligt internationella standarder för att motstå påverkan från en lastbil på 7,5 ton som körs i 80 km/h.
- Försedd med skyddsmantel mDure®, det patenterade FAAC-systemet som, till skillnad från andra pollare på marknaden, gör det möjligt att enkelt byta skyddsmantel och därmed undvika höga kostnader för nedmontering och återmontering.
- Biologiskt nedbrytbar olja



Rotationsgrindar

- Belastningsvakt med hög precision för maximal personsäkerhet
- Designad för 10 000 000 öppnings- och stängningscykler
- Uppfyller europeiska säkerhetsstandarder
- Finns som enkel och dubbel slaggrind, cykelpassage och rullstolsanpassad slaggrind



Snabb tillträdeskontroll:

Precision och effektivitet vid varje passage.

Tillträde till högsäkerhetsanläggningen utgör den andra skyddsnivån. Utmaningen här är att effektivt neka tillträde för obehöriga. Samtidigt måste de många auktoriserade användarna snabbt kunna hitta sin väg in i byggnaden - anställda till sina arbetsstationer samt besökare och leverantörer till ansvariga kontaktpersoner. Skyddet mot inkräktare riktas främst mot obehörigt tillträde, men sörjer samtidigt för att förhindra inbrott och stöld samt att skydda mot sabotage och vandalism.

Säkerhetskaruseller från CoMETA erbjuder en säker tillträdeskontroll för högsäkerhetsanläggningar, både teknologiskt och visuellt. De är utformade för höga trafikflöden och ställer samtidigt höga säkerhetskrav. Passage ges endast till enskilda personer och endast efter att auktorisationen har godkänts. Passagen övervakas kontinuerligt, och försök till "tailgating" och "piggybacking" blockeras konsekvent.

De stora glaselementen döljer på ett smart sätt den förstärkta strukturen hos säkerhetskarusellerna. De är inbrottssäkra och skottsäkra enligt höga resistensklasser. Ytterligare förstärkningar med stålpaneler och säkerhetsglas ökar skyddet ytterligare.

Integrering i befintliga byggnader är mycket enkel: Den avtagbara konstruktionen kan installeras direkt på det befintliga golvet, och tack vare det flexibla styrsystemet fungerar säkerhetskarusellerna med alla vanliga läsare och digitala säkerhetssystem.

Bepansrade dörrar från CoMETA är särskilt lämpliga för kompletterande tillträdesapplikationer med hög säkerhet. De kan användas för att skapa sekundära ingångar och nödutgångar med samma säkerhetsnivå som huvudingångarna. Varianterna med glaspaneler ger en välkomnande känsla för personal och besökare och döljer den höga skydds nivån. Varianter med stålpaneler erbjuder maximalt inbrottsskydd och skottsäkerhet.

*Designa din säkerhet:
gör säkerheten estetiskt tilltalande*





Självbetjänande säkerhetskaruseller

- För snabb tillträdeskontroll med stort antal personer på kort tid
- Förebyggande av "tailgating" och "piggy-backing"
- Inbrottssäker enligt RC4, skottsäker upp till FB4 och BR4/S
- Finns i diametrarna 1600 mm, 1800 mm och 2300 mm

Bepansrade dörrar och nödutgångar

- För nödutgångar och sidogångar med låg trafik och höga säkerhetskrav
- Utrymningsväg enligt EN 1125
- Stålarmerade strukturer inbrottssäkra enligt RC4 (EN 1627), glaselement skottsäkra enligt BR3/S (EN 1063)
- Finns i olika dimensioner



Avgränsa strategiska områden!

Och förstärk effektiv kontroll.

Avgränsningen av strategiska områden utgör den tredje nivån av säkerheten för högsäkerhetsanläggningar. Anställda, leverantörer och besökare ges endast tillgång till områden som är relevanta för deras aktiviteter. Detta minimerar risken för att tillträdesbehörigheter missbrukas för att orsaka skada eller stjäla känslig data - och skyddar därmed din anläggning mot social manipulation och mot avsiktliga attacker från anställda.

Avgränsningen genomförs med automatiska tillträdesystem: Arbetsstationer, serverrum och driftrum för luftkonditionering, brandskydd och övervakning är endast tillgängliga för personer från specifika avdelningar. Speedgates från Magnetic är särskilt lämpliga för detta ändamål:

Välj snabb tillträdeskontroll
Välj Magnetic

mWing från FlowMotion®-serien är idealisk för besöksområden och platser där design är särskilt viktigt: Med sin slanka silhuett, sina flytande linjer och belysning runt ramkanterna smälter speedgaten sömlöst in i modern arkitektur. Ett brett utbud av färger och utföranden förstärker företagets image ytterligare.

mFlow är specialenheten för dina individuella tekniska krav. Tack vare den flexibla Momentum®-plattformen kan du sömlöst integrera läsare, biometriska scannrar och ytterligare displayer i tillträdesystemen. Tack vare den omfattande övervakningen av passageprocessen förhindras missbruk genom forcering eller tailgating på ett effektivt sätt.

Båda systemen kan anpassas till dina användare och dina säkerhetskrav: Med standardbreddpassager och breda passager för rullstolar, med skyddselement i olika höjder och med skydd mot överklättring.



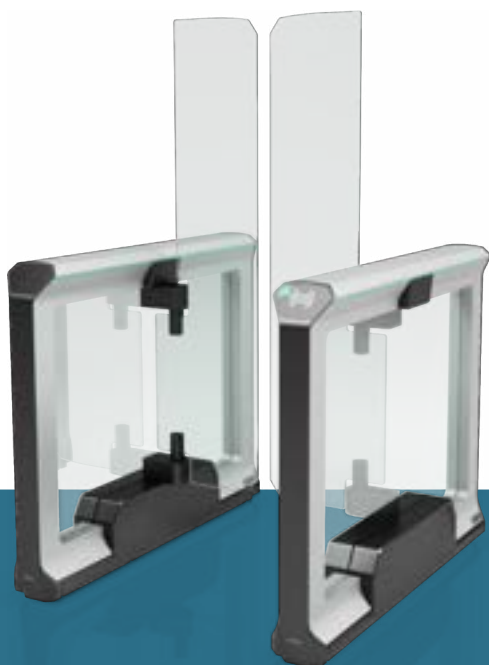


Speedgate mWing

- Stilren design med slank silhuett och flytande linjer
- Extremt korta öppnings- och stängningstider
- Glaselement finns i standardversion, hög version och hög version med klättringsskydd
- Designad för 10 000 000 öppnings- och stängningscykler

Speedgate mFlow

- Omfattande anpassningsmöjligheter med läsare, biometri och integrering med anläggningens digitala infrastruktur
- Omfattande övervakning av passageprocessen eliminerar tailgating och överklättring
- Glaselement finns i standardversion, hög version och hög version med klättringsskydd
- Designad för 10 000 000 öppnings- och stängningscykler



Säker åtkomst:

Total kontroll för alla användare och enheter.

Tillträde till särskilda ytor i byggnaden t.ex. serverhall utgör den fjärde och avgörande nivån av skyddet. Endast auktoriserade personer med auktoriserad utrustning får gå in i datacentrets hjärta - och endast efter flernivåautentisering. Fysisk tillträdeskontroll kan implementeras på flera nivåer: Auktoriserad personal ges tillgång till hela datacentervåningen, till enskilda gångar eller endast till specifika serverskåp.

Med CoMETAs säkerhetsportaler kan du implementera hög säkerhet för att skydda dina kärnte-knologier. Det ihopkopplade dörrsystemet består av två dörrar. Utgångsdörren till serverna öppnas bara när ingångsdörren har stängts, och personen inuti har passerat den förinställda kontroll-fasen. För denna kontroll används kameror för ansiktsgenkänning, fingeravtrycksskannrar för identifiering och metalldetektor för att upptäc-

ka obehörig utrustning. Systemet med viktceller kontrollerar dessutom närvaron av en person, säkerställer enpersons passage (anti-gisslan-funktion) och upptäcker kvarlämnade föremål.

Säkerhetsportaler förlitar sig på total självbet-jäning och kontrollerar alla processer i passagen automatiskt. Vid obehörigt beteende blockerar den utgången och utlöser ett larm. Dessutom skyddar den autonoma kontrollen tillträdeshan-teringen från manipulation utifrån.

Höj säkerheten.

Använd CoMETA.





Fyrkantiga säkerhetsportaler

- Självbetjäнад portal med ihopkopplade dörrsystem och enkel passagekontroll
- Identifieringsverifiering med ansiktsgenkänning och fingeravtrycksstyrning
- Viktcellssystem och metalldetektor för ytterligare säkerhet
- Inbrottssäker upp till RC4 enligt EN 1627, skottsäker upp till FB4 enligt EN 1522
- Finns med 90° eller 180° passager och med bas på 1050 × 1050 eller 1500 × 1500 mm

Runda säkerhetsportaler

- Självbetjäнад portal med ihopkopplade dörrsystem och enkel passagekontroll
- Identifieringsverifiering med ansiktsgenkänning och fingeravtrycksstyrning
- Viktcellssystem och metalldetektor för ytterligare säkerhet
- Inbrottssäker upp till P6B enligt EN 356, skottsäker upp till BR3/S enligt EN 1063
- Finns med 180° passager och med bas på 1050, 1150 eller 1500 mm i diameter

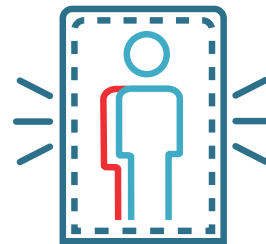


Teknologier för att skydda dig. Och din utrustning.

Med våra system säkerställer vi att endast auktoriserade användare har fysisk åtkomst till din anläggning och din utrustning. Vi bidrar till säkerheten med sofistikerade teknologier.

Det första steget för att skydda din kritiska infrastruktur är att endast tillåta åtkomst till byggnaden eller enskilda områden vid definierade punkter. Genom att använda inbrottsäkra och skottsäkra material säkras vi dessa kontrollpunkter för att göra forcering nästan omöjligt. Alla som går in i byggnaden separeras och kontrolleras för auktorisering.

*Förener teknologier
för maximal säkerhet.*



Material med hög skyddseffekt

CoMETA tillverkar säkerhetskaruseller och säkerhetsportaler av 40/10 eller 30/10 tryckböjd plåt i monoblocks-konstruktion. De transparenta elementen tillverkade av laminerat säkerhetsglas är inbrotts- och skottsäkra enligt de högsta internationella standarderna.

Skyddet

- + Inbrotts- och skottsäkra material motverkar effektivt försök till forcerat inträde, vandalisering och terrorism.
- + Monoblock-designen förhindrar manipulation utifrån.

System för kontroll av enskild passage

Pålitlig separation är den väsentliga förutsättningen för säker tillträdeskontroll. CoMETA använder ihopkopplade dörrar och säkerhetssystem såsom viktceller och närvarodetektorer för att säkerställa att endast en person åt gången använder passagen.

Skyddet

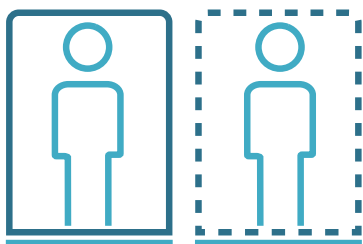
- + Skydd av passage mot obehörig åtkomst
- + Skydd mot försök till "piggybacking" och "tailgating"
- + Nekad åtkomst även vid gisslan-situationer



Det andra steget för att säkra dina lokaler fokuserar på tillförlitligheten i separationen. Auktorisationsverifiering med hjälp av behörighetsflaggor och biometri leder endast till önskad säkerhetsnivå om tillträdeskontrollsystemen inte kan kringgåas av manipulation. Därför använder vi teknologier som viktcellssystem och system för enpersons kontroll, som effektivt upptäcker och förhindrar obehörigt beteende såsom "tailgating" och "piggybacking".

Det tredje steget i säkerheten handlar om obehöriga objekt. Dessa kan vara enheter som möjliggör manipulation av verksamheten, eller skjutvapen och knivar som obehöriga personer använder för att tvinga sig in. Våra mycket känsliga metalldetektorer kan justeras enligt internationella standarder och kan pålitligt upptäcka dessa objekt vid alla tillträdespunkter i byggnaden.

Vi förenar våra säkerhetsteknologier i våra säkerhetskaruseller och säkerhetsportaler för att garantera optimalt skydd. Samtidigt är omfattande övervakning av tillträdesprocessen väsentlig för att göra åtkomsten enkel - och bespara dina anställda både tid och besvär.

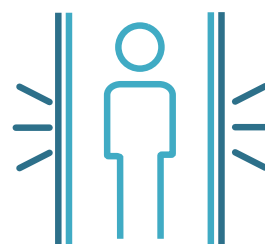


Viktcellssystem

Viktcellssystemet övervakar den förutbestämde vikten under passage och jämför vikten före och efter inpassering. Systemet kontrollerar viktförändring på golv, sidor och tak; plattformstypen kontrollerar viktförändring på golvet.

Skyddet

- + Skydd mot försök till "piggybacking" och "tailgating"
- + Nekande av passage vid gisslansituationer
- + Larm vid manipulation och objekt kvarlämnade på golv, sidor eller tak (beroende på modell)



Metalldetektion

De flesta säkerhetskaruseller och säkerhetsportaler från CoMETA kan utrustas med metalldetektor. Känsligheten kan justeras för att passa olika behov. Du kan även välja önskade internationella säkerhetsstandarder direkt.

Skyddet

- + Skydd mot inkräktare med skjutvapen och knivar
- + Nekande av passage om obehöriga objekt upptäcks
- + Hög tillförlitlighet mellan personliga objekt och skjutvapen minskar falsklarm

Vår hårdvara och mjukvara:

En lösning för att kontrollera allt.

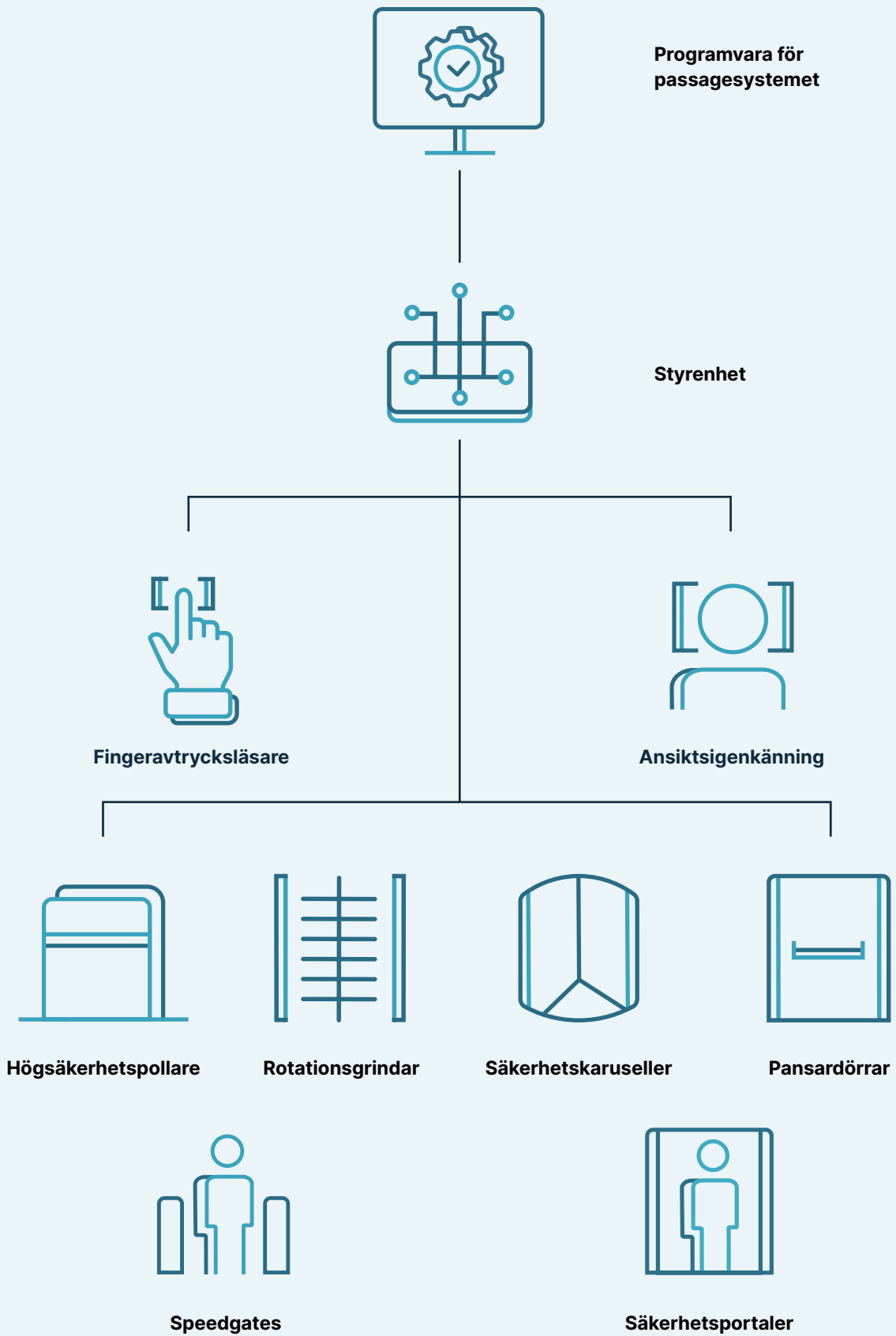
Programvaran för passagesystemet och passagegrindarna är kärnan i säkerheten i din högsäkerhetsanläggning:

- De styr auktorisation och avgör vilka användare som beviljas tillträde till de olika områdena.
- De möjliggör hantering av användaridentiteter och definition av roller och auktorisationer.
- De loggar alla aktiviteter och möjliggör forensiska analyser.
- De övervakar användaraktiviteter, upptäcker misstänkt beteende och förhindrar obehöriga aktiviteter. Anti-passback-logiken är en central parameter för högsäkerhetsanläggningar: den säkerställer att en användare inte kan passera samma grind två gånger utan att lämna den, vilket förhindrar återinträde.

FAAC TECHNOLOGIES erbjuder en omfattande programvarulösning för tillträdeskontroll. Vårt kraftfulla programvarupaket kan enkelt hantera stora och komplexa anläggningar med ett praktiskt taget obegränsat antal grindar. Det webbaserade gränssnittet visualiserar statistisk information och ger detaljerad information om varje händelse som registreras i systemet.

Men framför allt gör det tillträdet enkelt. Det identifierar användare med alla vanliga läsare och biometriska system och beviljar dem tillträde om de är auktoriserade – vid alla pollare, säkerhetskaruseller, säkerhetsportaler, gånggrindar och rotationsgrindar på anläggningen.





Ditt tillträde till hållbarhet.

Förenklat.

Våra resurser är begränsade, och våra lokala handlingar har globala konsekvenser. Därför måste vi överväga våra framtida levnadsvillkoren i våra nuvarande affärsaktiviteter. Vi har därför härlett tydliga produkttegenskaper från det övergripande värdet av hållbarhet.

Lång livslängd



Vi designar våra passagesystem för en lång livslängd och ett stort antal passagecykler. Gångpassagerna från Magnetic är till exempel utformade för 10 miljoner öppnings- och stängningscykler. För att uppnå detta förlitar vi oss på underhållsfria drivenheter och styrsystem med kommunikations- och bussystem som kommer att vara anslutbara även i framtiden. Tack vare den långa livslängden är energiförbrukningen vid tillverkningen av våra produkter minimal.

Låg energiförbrukning



Våra passagesystem garanterar imponerande dynamik med extremt låg energiförbrukning – både under rörelse och i standby-läge. Driften av våra speedgates är därför inte bara miljövänlig, utan erbjuder också bestående ekonomisk effektivitet.

Certifikat



Vi har initierat en process för att skapa en miljövarudeklaration (EPD) för alla våra nyckelprodukter. Detta kommer att ge dig detaljerad miljöinformation om hela livscykeln för våra produkter. Med denna databas kan du utvärdera den ekologiska kvaliteten på din byggnad redan i planeringsfasen.





Enkla reparationer



Våra produkter är designade för enkel reparation. Skyddsmanteln på pollarna kan till exempel enkelt bytas ut efter en kollision. Underhållet av mFlow och andra speedgates från Momentum®-serien är väldigt enkelt. Här är centrala komponenter som drivenheter och styrsystem utformade som moduler och kan bytas ut i bara några få enkla steg. Detta innebär att våra produkter kan användas under lång tid – samtidigt som de bevarar naturresurser och användarens budget.

Miljövänliga material



Vi undviker konsekvent skadliga och klimatpåverkande ämnen i våra produkter och tillverkningsprocesser. Till exempel använder vi EcoLabel-certifierad vegetabilisk olja för hydrauliken i våra pollare. Vi har också utvecklat mDure®, ett miljövänligt 2-komponentmaterial för kapslingen speedgates och skyddsmanteln på våra pollare. Det är mycket motståndskraftigt mot repor, stötar och nötning, innehåller varken mjukgörare eller lösningsmedel och kan återvinnas utan att skada miljön.



FAAC Technologies: nära dig.

***53** bolag i 29 länder,
fördelade över 5 kontinenter*

***3,600+** anställda*

***16** sammansättningsfabriker över hela världen*



Vi är här för dig.

Under planeringen. Under genomförandet. Och långt därefter.

Högsäkerhetsanläggningar ställer höga krav på tillträdessäkerhet. Endast om alla passager är korrekt planerade och uppfyller sin funktion felfritt kan de möta säkerhetskraven samtidigt som de gör tillträdet enkelt för auktoriserade användare. Därför tillhandahåller våra expertrådgivare, säljare och service-tekniker stöd under det inledande planeringsmötet, under installationen och framför allt senare under den löpande driften. Som en globalt aktiv koncern är FAAC TECHNOLOGIES alltid nära dig – med medarbetare i våra försäljningskontor och certifierade partnerföretag över hela världen.

Vi har alltid varit i framkanten av excellens och på den högsta kvalitetsnivån i produktionen och underhållet av alla våra integrerade lösningar och mekatroniska system. Vårt främsta syfte är att erbjuda maximal säkerhet och långsiktigt pålitliga lösningar. Företagets motto på vår CoMETA-logo: "**Pålitlig säkerhet**". Det är på riktigt. Pålitlighet, kvalitet, lojalitet, ärlighet är våra nyckelvärden. Tack vare dessa värden har FAAC TECHNOLOGIES kunnat skapa viktiga relationer med kunder och partners och utveckla sin verksamhet från Europa till Afrika, Mellanöstern, Asien och Amerika.

Vi erbjuder:



Konsultation och
projektplanering



Installation och
drifttagning



Utbildning och
vidareutbildning



Underhåll och
reparation



Utökning och
modernisering

Är du inte övertygad?

Ta en titt på våra referenser.

Vi garanterar säkerhet och gör tillträde enkelt – för många internationella företag och högsäkerhetsanläggningar samt i samarbete med ledande systemintegratörer.



Entré till ett personalområde

Installerade produkter

2 Säkerhetsportaler Co137.70 med låsande dörrar och en rund bas med 1150 mm yttre diameter, 1 Pansarskyddad nödutgång Co156.E med "anti-panic push bar"

Tillbehör

Kundspecifika autentiseringsenheter

Inpassage till serverhall

Installerade produkter

1 Säkerhetsportal Co138.S90 med låsande dörrar och en rund bas med 1500 mm yttre diameter, med enpersonskontroll och system för upptäckt av kvarlämnade föremål

Tillbehör

Kundspecifika autentiseringsenheter



För att garantera säkerheten är det avgörande att inte prata om säkerhet. Av den anledningen undviker vi att nämna varumärken och namn på våra kunder. Trots det vill vi ge dig en uppfattning om våra projekt. Därför visar vi dig några installationer med bilder som inte avslöjar platsen, kunden eller funktionen inom byggnaden.



Ingång till säkerhetsområde

Installerade produkter

1 mWing speedgate med höga glas, höjd på glasen 1800 mm

Tillbehör

Kundspecifika autentiseringsenheter

Områdesskydd

Installerade produkter

JS Högsäkerhetspollare framför Ungerns parlamentsbyggnader



360° tillträdessystem från en och samma koncern

För högsäkerhetsanläggningar och systemintegratörer.

För vem är din anläggning utformad? Vem hanterar dess drift? Och vem integrerar toppmodern säkerhetsteknik? För att tillgodose olika kundbehov erbjuder vi skräddarsydda lösningar för varje kravspecifikation.

Allt från samma systemhus: för högsäkerhetsanläggningar.

Från fordonstrafik vid infarten till området ända in till åtkomstkontroll till den kritiska kärnverksamheten: Våra fysiska säkerhetssystem skyddar varje enskild del av din anläggning.

Förutom fysisk åtkomstkontroll erbjuds digitala system som kopplar upp, hanterar och kontrollerar alla dina pollare, rotationsgrindar, speedgates och säkerhetsportaler dagligen. Detta inkluderar kontrollenheter, läsare och biometriska scannrar samt vår centrala programvara. Använd FAAC TECHNOLOGIES som din systemleverantör.

Skräddarsydd efter din kravspecifikation: för systemintegratörer.

Systemintegratörer inom området fysisk säkerhet är vanligtvis programvaruspecialister som utvecklar applikationer på en högre nivå. För dessa applikationer erbjuds tillträdessystem som enkelt kan integreras i dina omfattande lösningar - tack vare ett brett utbud av modeller, olika digitala gränssnitt och protokoll, samt mångsidiga visuella anpassningsalternativ. Ta dig an projekten med rätt kunskap!



**Kontakta oss.
Eliminera säkerhetsriskerna.**

info@faac.se

www.faac.se

Vi är tre företag specialiserade på högsäkerhet, men som en del av FAAC TECHNOLOGIES verkar vi naturligtvis med en och samma projektspecialist. Genom vår centrala e-postadress kommer du direkt i kontakt med våra säljexperter som har omfattande kunskap om högsäkerhet.



58000011EN

Som en del av vårt åtagande för kontinuerliga produktförbättringar förbehåller sig FAAC SpA och dess dotterbolag och associerade enheter ("FAAC") rätten att göra tekniska modifieringar i denna publikation utan förvarning. Alla rättigheter till innehållet förbehålls i enlighet med gällande lagstiftning och återgivning, i någon form eller med något medel, av hela eller delar av denna publikation är förbjuden utan förhands skriftligt medgivande från FAAC. Eventuella länkar till denna publikation gjorda av tredje parter måste följa gällande regler och inte skada bilden, ryktet eller verksamheten hos FAAC.