



areff

Clever ID Management

Produktkatalog

Ibland uppstår ett behov

-att höja säkerhetsnivån i hela eller delar av ett befintligt passerkontrollsystem. Det brukar stanna vid en önskan, eftersom lösningarna blir för tekniskt komplicerade eller oöverkomligt dyra. Men med **AreffBio** kan du enkelt höja säkerheten i ett existerande passersystem genom att lägga till en biometrisk kontroll. Lösningen är enkel och mycket kostnadseffektiv.

I takt med att verksamheter växer eller förändras, ändras också olika behov och krav. Exempelvis kan ett tidigare utmärkt passerkontrollsystem plötsligt vara otillräckligt eller bristfälligt. Skälen kan vara många. Det kan vara anställda som rör sig i utrymmen där de egentligen inte behöver eller borde vara. Passerkort kommer på drift, eller lånas ut till obehöriga. Tillgängligheten till vissa lokaler måste kanske minska när de fylls med känslig apparatur. Sist men inte minst kan kunder och klienter kräva bättre säkerhet i serverhallar och journalarkiv där för dem känslig information lagras.

Ökad säkerhet med Biometri och RFID

Ökad säkerhet förutsätter i regel en övergång till ett system baserat på biometri. Fördelen är att biometrisk information inte kan avslöjas, delas eller kopieras, i motsats till exempelvis ett magnetkort eller en pin-kod. Men ett tekniskifte betyder också att hela det existerande passerkontrollsystemet måste bytas ut, vilket blir mycket dyrt.

Komplettera med befintliga system

AreffBio tar sig runt problemet. Den biometriska accessläsaren kan anslutas till samtliga förekommande passerkontrollsystem på marknaden. Med AreffBio förhöjer du alltså säkerheten i det befintliga systemet genom att komplettera med biometrisk kontroll. Systemet är skalbart och behöver bara installeras på just den eller de dörrar där behovet finns. Det gör lösningen mycket flexibel och kostnadseffektiv.

En annan fördel med AreffBio är att nödvändig data enbart lagras i det krypterade minnet på användares personliga kort. Vid autentisering matchar läsaren vid dörren den krypterade biometriska informationen på kortet med det verkliga fingeravtrycket i läsaren. Avsaknaden av central datalagring betyder inte bara att systemet har ett väldigt bra integritetsskydd där enbart användare bestämmer om och när kortet ska användas. Att matchningen sker helt och hållet lokalt och inte gentemot en stor databas betyder också att systemet blir snabbt och tillförlitligt. AreffBio finns installerat på bland annat gym-anläggningar och webbhostingföretag.

Boka en visning av
AreffBio
redan idag!

 AreffBio

-RFID och fingeravtryck för säkerhets skull.



Innehållsförteckning

Innehåll.....	1
Trygga lösningar.....	2
Personaliserade kort.....	3
Plastkort.....	4-5
Nyckelbrickor.....	6-7
Plastkortskrivare & Färgband.....	8-9
CardPresso.....	10
Besök08.....	11
RFID Läsare.....	12-15
RFID Produkter.....	16-17
Tillbehör.....	18
Print & Service.....	19
AreffBio.....	20
IDO6.....	21

Areff Systems AB

Lång erfarenhet och djup teknisk kunskap inom ID Management gör oss till en stark partner och stabil leverantör.

Detta gäller accessprodukter för säkerhetsbranschen, ID kort och plastkortsskrivare med tillhörande system samt även identifieringssystem för industriella tillämpningar. Vår spetskompetens är säkra och funktionella systemlösningar baserade på RFID.

Med våra grundläggande värderingar om respekt, snabbhet och enkelhet är vår ambition att ständigt utvecklas för att möta våra kunders krav och att nå snabba och effektiva resultat.

Areff -Clever ID Management

Våra affärsområden

Passerkontroll & Inloggning

Vi erbjuder RFID produkter såsom kort, nyckelbrickor och läsare för samtliga passerkontrollsystem på marknaden. Anpassning av produkter är avgörande för att uppnå kundens förväntningar på både funktion och form. Vi jobbar med både fysisk och logisk access och kan leverera en lösning som täcker såväl inpasseringsskontroll som den dagliga inloggningen i din IT-miljö.



Biljetter & Betalning

Personaliserade biljetter och kort för säkra betalningar. Vi producerar stora volymer RFID kort för betalning på publika transporter, färdiga att användas direkt i kundens system. Vi bestyckar kort eller nyckelbrickor med biljett- och betalningsfunktion. Den perfekta lösningen för betalning på ett avgränsat område eller under ett tidsbegränsat event såsom en idrottsarena, ett högskoleområde eller en utomhuskonsert. Vi gör inte bara korten, vi kan erbjuda dig ett komplett system.



ID kort & Skrivare

Inom ID Management erbjuder vi alla typer av ID kort lösningar. Vi kan producera färdiga ID kort i små eller stora volymer, som skickas direkt hem till varje specifik individ. Vi hjälper er att bygga upp er egen ID kort produktion med plastkortsskrivare och tillhörande mjukvara. Vi säljer också besöks- och registreringsystem med tillhörande kortskrivare och RFID läsare som enkelt integreras i era befintliga system.



Industri & Logistik

Industriella identifieringssystem för lagerhantering, processtyrning eller installation- och underhållsstyrning. Vi har lång erfarenhet av RFID i industriella applikationer och erbjuder RFID taggar, etiketter och läsare som lämpar sig väl för tuffa miljöer. Hos många kunder ger vi med RFID en befintlig produkt eller tjänst en ny funktion och ett ökat mervärde.



Trygga lösningar

Standardprodukt eller skräddarsydd lösning, oavsett så hjälper vi dig skapa trygga lösningar.

Vår spetskompetens är säkra och funktionella systemlösningar baserade på RFID. Vi agerar snabbt och jobbar enkelt för att möta era krav och nå snabba och effektiva resultat. Vår ambition är att utvecklas - så utmana oss gärna, det gillar vi. För att ni ska få en så bra lösning som möjligt och för att säkerställa alla delar så följer vi alltid samma process

Steg 1 ANALYS

Analys gör vi för att förstå kundens behov. I enklare fall kan analysen ta någon minut över telefon, i andra fall behövs betydligt mer tid, personliga möten och diskussioner för att analysera behovet. Vår analys definierar systemberoenden, miljön som lösningen ska verka i, formella krav och standarder som ska uppfyllas samt kundens övriga önsknings och behov.

Steg 2 DEFINITION

Definition innebär att vi löser kundens behov. Lösningen kan vara allt från ett enkelt RFID-kort för passerkontroll till utveckling av ett mer omfattande system för identifiering. Vi kan leverera allt från kort och nyckelbrickor till läsutrustning, mjukvara, installation och support. I detta steg gör vi din lösning.

Steg 3 LEVERANS

Här levererar vi till dig. Vår erfarenhet är att det är viktigt hur leveransen fungerar. Ni ska kunna lita på att våra leveranser är enligt beställningen, kommer på utsatt tid och är rätt paketerade. En leverans kan bestå av kort, nyckelbrickor, taggar, en mjukvara, underhåll och service eller en kombination av dessa.

I korthet

- 1 Vi levererar snabbt**
Vi strävar efter att leverera snabbt, enkelt och effektivt. Det gäller allt från produkter och svar på frågor från våra kunder till hur vi jobbar internt inom Areff. Vi vill ständigt utvecklas för att möta våra kunders krav, endast då kan vi nå snabba och effektiva resultat.
- 2 En trygg och säker partner**
Areff har en lång erfarenhet av identifieringstekniker i allmänhet och RFID i synnerhet. Med vår spetskompetens, främst inom systemlösningar baserade på RFID, levererar vi innovativa och säkra kundlösningar, kort och gott "rätt lösning" för vår kund. Det skapar trygghet och förtroende för att tillsammans utveckla vår kundrelation.

- 3 Våra anpassade produkter och lösningar**
Vi är experter på att anpassa produkter och lösningar. Detta gäller allt från ett personligt ID-kort till mer omfattande identifieringssystem integrerade i andra system. Vår långa erfarenhet av kund Anpassning kommer väl till pass när vi ska hjälpa nya eller befintliga kunder med deras utmaningar. Vi har helt enkelt många idéer och färdiga lösningar som kan användas direkt för att lösa ditt behov.

- 4 Vi realiserar RFID**
Vi hjälper företag att realisera möjligheterna med RFID. Den vanligaste funktionen där RFID används är vid identifiering av en person eller en produkt, men det kan användas till så mycket mer. Hos många kunder ger vi med RFID en befintlig produkt eller tjänst en ny funktion och ett ökat mervärde. Vi hjälper dig att hitta, utveckla och implementera dina outnyttjade RFID tillgångar.



Personaliserade kort

Personaliserade kort

Ett kort tillför mervärde för kunden inte bara genom tekniken, utan också genom att vara anpassat efter kundens syfte och behov. Vi kan leverera kort i små eller stora volymer, till alla typer av kunder och branscher och vi kombinerar olika tekniker (RFID, prox, Mifare®, magnetremsa och kontaktchip) och funktioner samt grafik och design för att få fram den bästa lösningen för er.

Bärare med synlig och osynlig säkerhet

Vi tillhandahåller alla typer av ISO plastkort. Ett ISO plastkort kan användas i en mängd olika system och applikationer. Den blanka ytan på våra kort gör att vi på ett bra sätt kan kombinera funktionalitet med grafik och design. Vi trycker och programmerar korten för att kortet ska passa för er lösning på bästa sätt. Typiska kort som vi levererar är medlemskort, lojalitetskort, visitkort, passerkontrollkort och ID-kort.

Ett enda kort kan innehålla flera olika tekniker, vilket gör det möjligt att använda kortet i olika system för flera funktioner. Vi kombinerar olika RFID-tekniker med kontaktchip och magnetremsa, foto, personlig information och företagslogo.

Vi skapar ett kort som innehåller både synlig och osynlig säkerhet.

Vi hjälper gärna till med att ta fram ett kort som är tekniskt utrustad och grafiskt tilltalande.



Säker datorinloggning

Passagekontroll

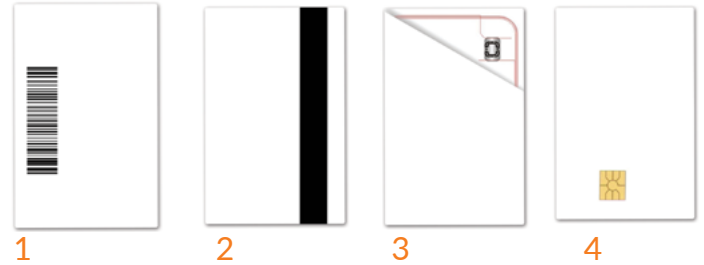
Nyckelhantering

Betalning

Utlåning

FollowMe-printing

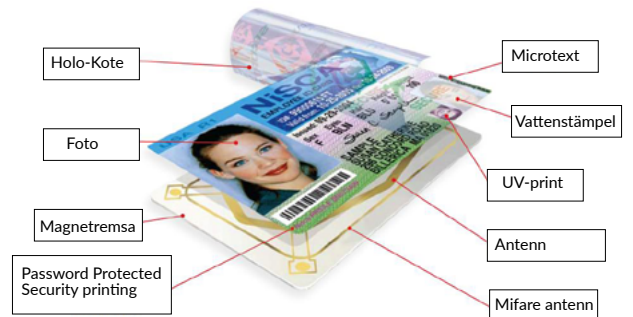
Biometri



1. Streckkod
2. Magnetremsa
3. RFID-teknik
4. Kontaktchip

Skydda dig mot förfalskning

Med förtryckt säkerhet försvårar vi förfalskning av identitetskort. Förutom visuell identifikation såsom fotografi och logotyp, inbyggd teknik såsom RFID, chip, magnetremsa eller/och biometri kan det behövas ytterligare ett lager av säkerhet.



UV-tryck

-detta tryck syns endast vid belysning med UV-lampa.

UV-print

-detta tryck syns endast vid belysning med UV-lampa. Det kan vara en bild eller fotografi.

Hologram

-en film som läggs över kortet och höjer säkerhet och hållbarheten på kortet.

Mikrotext

-en text i så litet format att det är nästan omöjligt att se med blotta ögat. En förfalskad eller kopierad mikrotext är oftast väldigt oskarp

Guilloche

-ett mönster så avancerat att det är svårt att återge vid förfalskning.

HoloKote

-med HoloKote teknologi printas en unik säkerhetsmärkning på kortets yta.

Plastkort



Plastkort

Vi tillhandahåller alla typer av ISO plastkort.

Ett ISO plastkort kan användas i en mängd olika system och applikationer. Den blanka ytan på våra kort gör att vi på ett bra sätt kan kombinera funktionalitet med grafik och design. Vi trycker och programmerar korten för att kortet ska passa er lösning på bästa sätt. Typiska kort som vi levererar är medlemskort, lojalitetskort, visitkort, passerkontrollkort och ID-kort.

Ett enda kort kan innehålla flera olika tekniker, vilket gör det möjligt att använda kortet i olika system för flera funktioner.

-  Plastkort utan teknik i PVC eller PET-plast
-  Plastkort med/utan magnetremsa och chip
-  Plastkort med magnetremsa
-  NFC
Near Field Communication
-  RFID-Radio Frequency Identification
-  UHF
Ultra High Frequency

Plastkort utan magnetremsa

Ett enkelt plastkort utan teknik. Plast i PVC eller PET. Används oftast vid olika evenemang som badge.

Benämning	Artikel nr
Plastkort CR80 NoCo	02-00WE2010

Plastkort med magnetremsa

Plastkort i PVC eller PET med magnetremsa som kan förkodas eller kodas i efterhand på spår 1,2 och/eller 3.

Benämning	Artikel nr
Plastkort CR80 LoCo 300oe	02-00WE2021
Plastkort CR80 HiCo 1250oe	02-00WE2020

Plastkort Rewritable

Plastkort med möjlighet att skriva om. Plastkort i blank PVC för printning i färg/monokrom med en matt omskrivningsbar (rewritable) sida med blått termokromiskt material som kan printas upp till 500 gånger. Finns med EM

Benämning	Artikel nr
Plastkort ReWritable NoCo	02-00WE2060
Plastkort ReWritable HoCo EM 4102	02-AWE2060
Plastkort ReWritable NoCo Mifare S50 (1K)	02-3CWE2060

Plastkort EM 4102 Standard

Kort med beröringsfri lästeknik med frekvensen 125 kHz. EM (prox) är vanligt förekommande gällande passerkontrollsystem och är oftast okrypterad.

Benämning	Artikel nr
Plastkort EM 4102 NoCo	02-1AWE2030
Plastkort EM 4102 HiCo 2750oe	02-1AWE2040

Plastkort EM 4102 i nummerserie

Kort med beröringsfri lästeknik med frekvensen 125kHz. Detta kort väljer du när du själv vill bestämma kortets nummerserie. Chipet har ingen kodning från början utan beställs med valfri kodning eller kodas i efterhand.

Benämning	Artikel nr
Plastkort EM nummerföljd NoCo	02-1CWE2030
Plastkort EM nummerföljd HiCo 2750oe	02-1CWE2040

Plastkort Mifare Standard ISO 14443

Mifare är en beröringsfri teknik med frekvensen 13,56 MHz. Tekniken är en Read/Write, vilket innebär att man kan läsa och skriva information på kortet. All data lagras beroende på chipets minneskapacitet och skyddas genom kryptering. Kort med SALTO-kodning finns.

Benämning	Artikel nr
Plastkort Mifare S50 (1K) NoCo	02-3CWE2030
Plastkort Mifare S50 (1K) NoCo SALTO	02-3CWE2030/Salt
Plastkort Mifare S50 (1K) HiCo 2750oe	02-3CWE2040
Plastkort Mifare S50 (1K) HiCo SALTO 2750oe	02-3CWE2040/Salt
Plastkort Mifare S70 (4K) NoCo	02-3BWE2030
Plastkort Mifare S70 (4K) HiCo 2750oe	02-3BWE2040

Plastkort Mifare PLUS

Mifare Plus följer ISO /IEC 14443A, en öppen global standard för både RFID-gränssnitt och krypteringsmetoder. Mifare Plus finns i två varianter, Mifare Plus S för direkt migration till Mifare S50 och Mifare Plus X som erbjuder AES 128-kryptering vilket ger högre säkerhet och större flexibilitet och snabbare överföringshastighet mellan kort och läsenhet i jämförelse med Mifare S50. Mifare Plus är precis som Mifare Classic ett sektorbaserat kort med minnesareor på 2K och 4K. Typiska applikationer för korten är lokaltrafik, passerkontroll, parkering och lojalitetskort.

Benämning	Artikel nr
Plastkort Mifare Plus S 2K 4B NoCo	02-3VWE2030
Plastkort Mifare Plus S 2K 4B HiCo 2750oe	02-3VWE2040
Plastkort Mifare Plus S 4K 4B NoCo	02-3WWE2030
Plastkort Mifare Plus S 4K 4B HiCo 2750oe	02-3WWE2040
Plastkort Mifare Plus S 2K 7B NoCo	02-3NWE2030
Plastkort Mifare Plus S 2K 7B HiCo 2750oe	02-3NWE2040

Plastkort



Plastkort Mifare Plus S 4K 7B NoCo 02-3MWE2030
Plastkort Mifare Plus S 4K 7B HiCo 2750oe 02-3MWE2040

Plastkort Mifare Plus X 2K 4B NoCo 02-3XWE2030
Plastkort Mifare Plus X 2K 4B HiCo 2750oe 02-3XWE2040
Plastkort Mifare Plus X 4K 4B NoCo 02-3YWE2030
Plastkort Mifare Plus X 4K 4B HiCo 2750oe 02-3YWE2040
Plastkort Mifare Plus X 2K 7B NoCo 02-3OWE2030
Plastkort Mifare Plus X 2K 7B HiCo 2750oe 02-3OWE2040
Plastkort Mifare Plus X 4K 7B NoCo 02-3LWE2030
Plastkort Mifare Plus X 4K 7B HiCo 2750oe 02-3LWE2040

Plastkort med kontaktchip

Ett kontaktchip kort, chipkort, Smartcard eller ICC (integrated circuit card) är ett ISO plastkort med ett applicerat kontaktchip. Vi trycker och programmerar korten för att få det kort som passar dig bäst. Smarta kort används ofta för att uppnå en hög autentiserings säkerhet för enkel inloggning (Singel Sign On-SSO) inom stora organisationer. Typiska kort som Areff levererar är smarta kort för PKI-lösningar, identitetsdokumentation, autentisering, datalagring och lösningar för fysisk och logisk accesskontroll.

Plastkort med kombinerat EM -och Mifarechip

EM4102, 125 kHz och Mifare 1K 13,56 MHz i ett och samma kort. Finns även med SALTO-kodning.

Benämning	Artikel nr
Plastkort kombi EM4102/Mifare S50 (1K) NoCo	02-1A3C2030
Plastkort kombi EM4102/Mifare S50 (1K) NoCo Salto	02-1A3C2030/Salto
Plastkort kombi EM4102/Mifare S50 (1K) HiCo 2750oe	02-1A3C2040
Plastkort kombi EM4102/Mifare S50 (1K) HiCo 2750oe Salto	02-1A3C2040/Salto

Plastkort med NFC

Plastkort med NFC
Kort med NFC (Near Field Communication) kan kommunicera med alla typer av läsare och smarttelefoner som stödjer NFC. NFC-tekniken är en standardbaserad trådlös kommunikationsteknik på frekvensen 13,56 Hz, som kan användas mellan kort och läsare eller mellan två läsare (Peer-to-Peer). Areffs NFC kort finns med olika minnesstorlekar och med olika säkerhetsnivåer. Vi hjälper dig att definiera vilket kort som passar för just dina behov.

Benämning	Artikel nr
Plastkort Mifare UL NoCo	02-3AWE2030
Plastkort Icode SLix NoCo	02-4AWE2030
Plastkort Mifare DESFire EV1 2K NoCo	02-3IWE2030
Plastkort Mifare DESFire EV1 4K NoCo	02-3JWE2030
Plastkort Mifare DESFire EV1 8K NoCo	02-3KWE2030

Plastkort Mifare DESFire

Mifare DESFire EV1 bygger på en global standard för både RF-gränssnitt och krypteringsmetoder. Kortet följer ISO/IEC 14443A fullt ut och kan anpassas till att följa ISO IEC 7816-4 kommandon. Krypteringsmetoden är AES 128. DESFire EV1 kan hantera upp till 28 olika applikationer och 32 filer per applikation. Filernas storlek bestäms när de skapas, vilket gör DESFire EV1 till ett mycket flexibelt kort med flertalet användningsområden och hög säkerhet.

Benämning	Artikel nr
Plastkort Mifare DESFire EV1 2K NoCo	02-3IWE2030
Plastkort Mifare DESFire EV1 2K HiCo 2750oe	02-3IWE2040
Plastkort Mifare DESFire EV1 4K NoCo	02-3JWE2030
Plastkort Mifare DESFire EV1 4K HiCo 2750oe	02-3JWE2040
Plastkort Mifare DESFire EV1 8K NoCo	02-3KWE2030
Plastkort Mifare DESFire EV1 8K HiCo 2750oe	02-3KWE2040

Plastkort UHF

UHF är en RFID-teknik som används för långdistansläsning. Tekniken har ett läsavstånd från ca 0,4 meter upp till 10 meter med passiva ID-bärare. UHF-tekniken, som baseras på en frekvens av 868 MHz, kan appliceras i passiva CR80-formatkort och kan kombineras med andra RFID-tekniker såsom 125 kHz (EM) och 13,56 MHz (Mifare DESFire). UHF-korts unika ID kan skyddas med AES128-kryptering.

Benämning	Artikel nr
Plastkort UHF NoCo	02-5AWE2030
Plastkort UHF HiCo 2750oe	02-5AWE2040
Plastkort Kombi EM4102/UHF NoCo	02-1A5A2030
Plastkort Kombi EM4102/UHF HiCo 2750oe	02-1A5A2040
Plastkort Kombi Mifare S50 (1K) NoCo	02-3C5A2030
Plastkort Kombi Mifare DESFire EV1 4K/UHF	02-3J5A2030

Gör ditt kort personligt och unikt

Print enfärg (per sida)	95-00000010
Print fyrfärg (per sida)	95-00000009
Print fyrfärg Foto ID	95-00000046
Print enfärg + kodning magnetremsa	95-00000015
Print av kod (utläsning + print EM och Mifare)	95-00000010
Sektorkodning Mifare (Avancerad programmering)	95-00000033
Utläsning till Excel-fil	92-00000001
Laminering laminat på kort	95-00000045
Startavgift vid varje produktionstillfälle	95-00000001
Originalkostnad vid varje ny layout	95-00000005



Nyckelbrickor



Nyckelbrickor

Våra nyckelbrickor kan användas i alla typer av RFID system eller passersystem. Brickorna kan också anpassas så att samma bricka fungerar i flera system - en kombibricka. Vi anpassar nyckelbrickor både elektroniskt (programmering av RFID, prox, Mifare) och visuellt med färgtryck eller lasegraverad logo. På så sätt skapar vi "Din nyckelbricka"



Sail

Den eleganta strömlinjeformade nyckelbrickan The Sail förmedlar känslan av typisk skandinavisk design. Den är en produkt vi själva tagit fram och är stolta över. Den lämpar sig väl för både gravyr och print. Finns i transparenta färgerna röd, gul, grön, svart, blå och solid svart. Finns i kombination EM, Mifare och SALTO. Material Polykarbonat
Mått, 51,0 x 31,0 x 2-8,1 mm

Benämning	Artikel nr
Sail EM4102	01-1Axx1010
Sail ATA5577	01-1Cxx1010
Sail Mifare S50 (1K)	01-3Cxx1010
Sail Mifare S70 (4K)	01-3Bxx1010
Sail Icode SLix	01-4Axx1010
Sail Mifare S50 (1K) Salto	3Cxx1010/Salto
Sail Kombi EM4102/Mifare S50 (1K)	01-1A3Cxx1010
Sail Kombi EM4102/Mifare S70 (4K)	01-1A3Bxx1010
Sail Kombi EM4102/Mifare S50 (1K) Salto	01-1A3Cxx1010/Salto

Färger The Sail

Blå transparent, xx ersätts med BT
Röd transparent, xx ersätts med RT
Grön transparent, xx ersätts med GT
Grå transparent, xx ersätts med ST
Svart Solid, xx ersätts med BK



Epoxy

Den svarta klassiska nyckelbrickan The Epoxy har funnits länge på marknaden. Den är tunn men själva konstruktionen och materialet gör att den är riktigt slitstark. En klassisk nyckelbricka som fortsätter att vara populär. Möjlighet att göra den personlig med print av exempelvis logotyp. Material, glasfiberförstärkt Epoxy finns i kombination EM kompatibel /Mifare
Mått: 30,0 x 45,0 x 1,6 mm

Benämning	Artikel nr
Epoxy EM4102 Svart	01-1ABK4001
Epoxy Hitag2 Svart	01-1FBK4001
Epoxy Mifare S50 (1K) Svart	01-3CBK4001
Epoxy Kombi EM 4102 Mifare S50 (1K)	01-1L3CBK4001



Tearshape

Nyckelbrickan The Tearshape är vår standardnyckelbricka som passar i alla typer av miljöer. Den finns i sju olika färger och dess utformning gör att den lämpar sig väl för olika typer av print och gravyr. Finns med SALTO. Material Polykarbonat.
Mått 40,0 x 31,0 x 4,8 mm

Benämning	Artikel nr
Tearshape EM4102	01-1Axx1011
Tearshape ATA5577	01-1Cxx1011
Tearshape Mifare S50 (1K)	01-3Cxx1011
Tearshape Mifare S70 (4K)	01-3Bxx1011
Tearshape Mifare UL	01-3Axx1011
Tearshape Mifare S50 (1K) Vit Salto	01-1AWE1011/Salto

Färger The Tearshape

Blå, xx ersätts med BE
Röd, xx ersätts med RD
Grön, xx ersätts med GN
Grå, xx ersätts med GY
Svart, xx ersätts med BK
Gul, xx ersätts med YW
Vit, xx ersätts med WE

Nyckelbrickor



Teardrop

The Teardrop är en nyckelbricka som lämpar sig för tuffa tag i krävande miljöer. Den kraftiga konstruktionen i plast kombinerat med en hög kvalitet på elektroniken gör den till ett naturligt val när kraven på hållbarhet är extra höga. Den är lämplig för olika typ av print och gravyr. Finns i SALTO och kombinerat EM/Mifare. Material ABSplast

Mått: 52,5 x 33,0 x 4,5 mm

Benämning	Artikel nr
Teardrop EM4102	01-1Axx7040
Teardrop ATA5577	01-1Cxx7040
Teardrop Mifare S50 (1K)	01-3Cxx7040
Teardrop Mifare S70 (4K)	01-3Bxx7040
Teardrop Icode SLix	01-4Axx7040
Teardrop Mifare S50 (1K) Salto	01-3Cxx7040/Salto
Teardrop Kombi EM4102/Mifare S50 (1K)	01-1A3Cxx7040
Teardrop Kombi EM4102/Mifare S70 (4K)	01-1A3Bxx7040
Teardrop Kombi EM4102/Mifare S50 (1K) Salto	01-1A3Cxx7040/Salto

Blå, xx ersätts med BE Grön, xx ersätts med GN
Röd, xx ersätts med RD Svart, xx ersätts med BK
Gul, xx ersätts med YW



Tryck eller lasergravyr

Samtliga produkter kan anpassas för att förmedla din eller din kunds profil. Visuell anpassning gör vi med hjälp av lasergravyr eller fyrfärgstryck, allt efter kundens behov.

Generellt används lasergravyr för koder och texter samt logotyper där kunden inte vill ha färg. Fyrfärgstryck används med fördel om produkten ska få en stark profil men även på vissa material där gravyr inte är lämpligt.

Diskutera gärna med oss så tar vi fram den lösning som fungerar bäst för din produkt.



Waterdrop

The waterdrop, en riktig ruggad nyckelbricka. Nyckelbrickan är ytterst driftsäker och tålig och fungerar väl i särskilt utsatta miljöer. Vi gör den personlig med graverad logotyp.

Material, ABS Mått, 50,5 x 31,5 x 9,5mm

Benämning	Artikel nr
Waterdrop Grå EM4102	01-1AGY1012
Waterdrop Grå ATA5577	01-1CGY1012
Waterdrop Grå Mifare S50 (1K)	01-3CGY1012



Drop

The Drop, vår enklaste nyckelbricka som i många fall är helt rätt. Nyckelbrickan finns i sju olika färger och är lämplig för gravering och print av logotyp. Material ABS plast
Mått. 35,0 x 29,0 x 7,0mm

Benämning	Artikel nr
Drop EM4200	01-1Jxx7030
Drop Hitag 2	01-1Fxx7030
Drop Mifare S50 (1K)	01-3Cxx7030
Drop Mifare S50 (1K) Vit Salto	01-1AWE7030/Salto
Drop Icode sLix	01-4Axx7030

Färger The Drop

Blå, xx ersätts med BE
Röd, xx ersätts med RD
Grön, xx ersätts med GN
Grå, xx ersätts med GY
Svart, xx ersätts med BK
Gul, xx ersätts med YW
Vit, xx ersätts med WE



Plastkortskrivare & Färgband

Printrar och tillbehör

Areff erbjuder ett komplett sortiment från FARGO®. FARGO® är världens största och mest kända plastkortsskrivartillverkare och är kända för sin oöverträffade kvalitet, tillförlitlighet och användarvänlighet. Det finns kortskrivarmodeller för alla typer av behov, volym och användningsområde. Säker produktion - Billig drift!



FARGO® C50

FARGO® C50 kortskrivare erbjuder en enkel och tillförlitlig lösning - till ett pris som alla har råd med. Med "Plug-and-play" kommer man snabbt igång och printar personliga ID- och lojalitetskort eller besöksbrickor för företag och skolor. C50 - Prisvärd, Snabb och Pålitlig!

Benämning	Artikel nr
Fargo C50 med USB anslutning	40-51980
Färgbandskasett YMCKO (Fyrfärg) (100)	42-45440
Färgbandskasett KO (500)	42-45111
Färgbandskasett Blå (1000)	42-45103
Färgbandskasett Svart (1000)	42-45101
Färgbandskasett Silver (1000)	42-45108
Rengöringskit	42-86177



FARGO® DTC1000Me

FARGO® DTC1000Me Monokrom är en idealisk lösning som passar för tryckning av kort på mindre företag, skolor och lokala myndigheter som behöver ett enkelt, pålitligt och kostnadseffektivt sätt att skriva kort. Med endast en tryckfärg skriver man snabbt och enkelt streckkoder och numeriska data på en sida av ett standardkort.

Benämning	Artikel nr
Fargo DTC1000Me med USB anslutning	40-53200
Fargo DTC1000Me med USB + magnetkodning	40-53210
Fargo DTC1000Me med Ethernet anslutning	40-53220
Fargo DTC1000Me med Ethernet + magnetkodning	40-53230
Färgbandskasett YMCKO (Fyrfärg) (250)	42-45000
Färgbandskasett KO (500)	42-45111
Färgbandskasett Blå (1000)	42-45103
Färgbandskasett Svart (1000)	42-45101
Färgbandskasett Silver (1000)	42-45108
Rengöringskit	42-86177

WIFI modul till Ethernet
-1000Me, 1250e, 4250e, 4500e HDP5000

8



FARGO® DTC1250e

FARGO® DTC1250e kortskrivare är perfekt för små företag, skolor och kommuner. Den är den snabbaste skrivaren på marknaden i sin klass och dess kompakta format gör den lätt att använda i en mängd olika kontorsmiljöer. Wi-Fi®-box finns som tillbehör för att hjälpa dig att skriva ut när som helst, var som helst.

Benämning	Artikel nr
Fargo DTC1250e USB	40-50000
Fargo DTC1250e USB Dubbelsidig print	40-50100
Fargo DTC1250e Kodning av magnetremsa	40-50010
Fargo DTC1250e Ethernet	40-50020
Fargo DTC1250e Ethernet med magnetkodning	40-50030
Fargo DTC1250e USB Dubbelsidig print och magnetkodning	40-50110
Fargo DTC1250e Ethernet med dubbelsidig print	40-50120
Fargo DTC1250e Ethernet med dubbelsidig print + magnetkodning	40-50130
Färgbandskasett YMCKO (Fyrfärg) (250)	42-45000
Färgbandskasett KO (500)	42-45111
Färgbandskasett Blå (1000)	42-45103
Färgbandskasett Svart (1000)	42-45101
Färgbandskasett Silver (1000)	42-45108
Rengöringskit	42-86177

* Modul för kodning av RFID
-ange printerns artikelnr och
lägg till slutsiffror 6



FARGO® DTC4250e

FARGO® DTC4250e kortskrivare producerar kort i färg, färdigkodade för ditt system - allt i ett moment för mindre företag, bibliotek, skolor och lokala myndigheter. Idealisk för användaren som vill ha tillförlitliga utskrift. DTC4250e har en flexibel och modulär design som lätt kan anpassas när din organisation växer eller dina utskriftsbehov förändras.

Benämning	Artikel nr
Fargo DTC4250e Ethernet + USB	40-52000
Modul för Dubbelsidig print	40-47435
Modul för Kodning av magnetremsa	40-47709
Modul för Kodning av RFID Kort	40-47705
Modul för Dubbel inmatning av kort	40-47722
Modul för Inmatning och utmatning på samma sida	40-47721
Färgbandskasett YMCKO (Fyrfärg) (250)	42-45100
Färgbandskasett YMCKOK (Fyrfärg+svart) (200)	42-45110
Färgbandskasett KO (500)	42-45111
Färgbandskasett Blå (1000)	42-45103
Färgbandskasett Svart (1000)	42-45101
Färgbandskasett Silver(1000)	42-45108
Rengöringskit	42-86177

Plastkortskrivare & Färgband



FARGO® DTC4500e

FARGO® DTC4500e kortskrivare producerar professionella ID-kort i färg, färdigkodade för ditt system - allt i ett moment för större företag, högskolor och universitet samt statliga institutioner. DTC4500e är en skrivare som kan hantera stora volymer av kort.

Benämning	Artikel nr
Fargo DTC4500e Ethernet + USB	40-55000
Modul för Dubbelsidig print	40-47435
Modul för Kodning av magnetremsa	40-47709
Modul för Kodning av RFID Kort	40-47705
Modul för Dubbel inmatning av kort, läsbar	40-47732
Modul för Inmatning och utmatning på samma sida	40-47721
Modul för Laminering	40-53723
Modul för Dubbelsidig laminering	40-53724
Färgbandskasett YMCKO (Fyrfärg) (500)	42-45200
Färgbandskasett YMCKOK (Fyrfärg+svart) (500)	42-45210
Färgbandskasett YMCKK	
(Fyrfärg+svart utan overlay) (500)	42-45215
Färgbandskasett Svart (3000)	42-45201
Rengöringskit	42-86177



FARGO® HDP5000

FARGO® HDP5000 kortskrivare
Överlägsen utskriftskvalitet, högre tillförlitlighet och hållbarhet, ökad säkerhet ditt foto ID-kort kommer att ha alla dessa egenskaper när du skriver ut och kodar dem med prisvärda och mångsidiga HDP5000.

Benämning	Artikel nr
Fargo HDP5000 Ethernet + USB	40-89600
Modul för Dubbelsidig print	40-89001
Modul för Kodning av magnetremsa	40-89201
Modul för Kodning av RFID Kort	40-89203
Modul för Dubbel inmatning av kort, läsbar	40-89270
Modul för Laminering	40-88935
Modul för Dubbelsidig, med enkelsidig laminering	40-89660
Modul för Dubbelsidig laminering	40-88936
Färgbandskasett YMCK (Fyrfärg) (500)	42-84051
Färgbandskasett YMCKK	
(Fyrfärg+svart utan overlay) (500)	42-84052
Färgbandskasett Svart (3000)	42-84060
Retransferfilm Std (1500)	42-84053
Laminat Polyguard 1.0 klar (250)	42-82601
Holografisk film Orbit Design (500)	42-84054
Rengöringskit	42-89200

FARGO® HDP5000 -Färgband

Färgband Svart (3000)	42-84060
Färgband YMCK (500)	42-84061
Färgband YMCKK (500)	42-84052
Rengöringskit HDP5000	42-89200

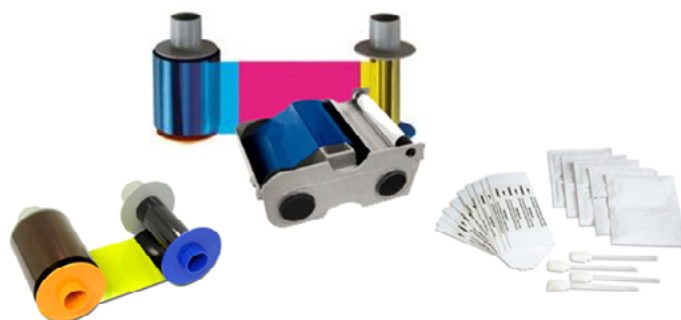


FARGO® HDP8500

FARGO® HDP8500 kortskrivare
Överlägsen utskriftskvalitet, maximal tillförlitlighet och hållbarhet samt ökad säkerhet i produktionen när du producerar med marknadens bästa HDP skrivare - HDP8500.

FARGO HDP8500 med High Definition Printing HDP-teknik är en överlägsen industriell skrivare för stora volymer med hög produktionstakt där grafisk och elektronisk personalisering på individnivå i världsklass är ett krav. Dubbelsidig printer, 32 MB minne och 3 års garanti.

Benämning	Artikel nr
Fargo HDP8500 Ethernet + USB, dubbelsidig print	40-88500
Modul för Kodning av magnetremsa	40-88913
Modul för Kodning av RFID Kort	40-88914
Modul för Dubbelsidig laminering	40-88910
Modul för Återställning till flata kort	40-88911
Modul för Andon Light	40-88912
Modul för Smart Card Dockningsstation	40-88917
Modul för Lasergravyr	40-88920
Modul för Lasergravyr med kameraenhet	40-88918
Färgbandskasett YMCK (Fyrfärg) (500)	42-84811
Färgbandskasett YMCKK	
(Fyrfärg+svart utan overlay) (500)	42-84812
Färgbandskasett YMCKF	
(Fyrfärg för kompositkort) (500)	42-84814
Retransferfilm Std (1500)	42-84800
Laminat Plyguard 1.0 klar (250)	42-82604
Holografisk film Orbit Design (500)	42-84801
Rengöringskit	42-88933



CardPresso

CardPresso -Programvara

CardPresso är ett program för plastkortsskrivare som har utvecklats av teamet bakom nFive. Börja med XXS med de grundläggande funktionerna för kortdesign och utskrift med hjälp av fördefinierade mallar. Beroende på dina behov kan du därefter utveckla mjukvaran i olika steg upp till den heltäckande versionen XXL.

CardPresso XXS

En basversion utav CardPresso och den ingår vid köp utav kortskrivare. Med XXS-versionen får du grunderna för kortproduktion och den uppgraderas enkelt till övriga versioner via licensaktivering. Vid databashantering rekommenderar vi XS eller större då denna version inte stödjer XLS, XLSX eller CSV

Benämning	Artikel nr
CardPresso XXS	41-CP1000

CardPresso XS

För grundläggande produktion av printade kort CardPresso XS har de grundläggande funktionerna för kortdesign och utskrift med hjälp av fördefinierade mallar, hantering av signaturer. Printning av streckkoder (1D och QR-koder), och kodning av magnetremsa. Versionen kan också hantera XLS, .XLSX, CSV och TXT databasanslutningar.

Benämning	Artikel nr
CardPresso XS	41-CP1005

CardPresso XM

Kraftfullt och enkelt packeterat CardPresso XM har, utöver alla funktioner i XS även bland annat möjligheten att hantera lokal MS Access-anlutning, foto i databaser, FaceCrop verktyg för ansiktsigenkänning, 2D streckkoder och Smartcard plugin.

Benämning	Artikel nr
CardPresso XM	41-CP1015

CardPresso XL

Full databashantering och programmering av RFID CardPresso XL har, utöver alla funktioner i XM även bland annat möjligheten att hantera ODBC-anlutning, kodning av RFID kort, Multi-Layout kortdesigner, Villkorlig utskrift, Operationsloggar m.m.

Benämning	Artikel nr
CardPresso XL	41-CP1025

CardPresso XXL

För avancerad programmering och nätverksprintning CardPresso XXL har, utöver alla funktioner i XL även bland annat möjligheten att hantera avancerade funktioner som DESFire, Web Print Server och Net licens för upp till 16 datorer.

Benämning	Artikel nr
CardPresso XXL	41-CP1035



Features

Software Box & Installation

	XXS	XS	XM	XL	XXL
Full set on USB Key	X	X	X	X	X
USB Protection	X	X	X	X	X
Digital Manual PDF	X	X	X	X	X
Card Templates	X	X	X	X	X
Clipart & Shapes	X	X	X	X	X
Tools	X	X	X	X	X

Tools & Image

	XXS	XS	XM	XL	XXL
Template Browser	X	X	X	X	X
DirectShow Image Acquisition	X	X	X	X	X
WIA & TWAIN Image Acquisition	X	X	X	X	X
Image acquisition through SDK			X	X	X
Bar codes 1D	X	X	X	X	X
QR codes		X	X	X	X
Bar codes 2D		X	X	X	X
FaceCrop			X	X	X
Variable Objects	X	X	X	X	X
Open Image from File	X	X	X	X	X
Built -in Image from Clipart	X	X	X	X	X
Database Sources	X	X	X	X	X
Signature Acquisition	X	X	X	X	X
Fingerprint Acquisition				X	X
User Management				X	X
Audit Report				X	X

User Interface

	XXS	XS	XM	XL	XXL
Text Edit i Card Design	X	X	X	X	X
Script Tab			X	X	X
Database View	X	X	X	X	X
Encoding View			X	X	X
Multi-Layout Designs				X	X

Print

	XXS	XS	XM	XL	XXL
Print Spooler	X	X	X	X	X
Front & Back Printing	X	X	X	X	X
Ethernet Printers Support	X	X	X	X	X
Overlay/ UV F Panel Management				X	X
Batch Print	X	X	X	X	X
Auto-Print				X	X
Conditional Printing	X	X	X	X	X
Web Print Server					X

Database

	XXS	XS	XM	XL	XXL
XLS, XLSX, CSV & Txt connection		X	X	X	X
Internal Database With Photo	X	X	X	X	X
Database Table Create & Edit	X	X	X	X	X
Browse / Find Records	X	X	X	X	X
MSAccess & SQLite with photo Field			X	X	X
Search (Query) Records			X	X	X
OLE Object & Photo on Database Records			X	X	X
Print through Database Record Selection	X	X	X	X	X
ODBC Connection to External Database				X	X

Encoding

	XXS	XS	XM	XL	XXL
Magnetic Encoding	X	X	X	X	X
Contact SmartCard Plug In	*			X	X
Contact Smart Encoding	*			X	X
Contactless RFID Encoding	*			X	X
Internal & Extrenal RFID Encoder Support	*			X	X
DESFire	*			X	X
Mifare Classic and Ultralight	*			X	X

Miscellaneous

	XXS	XS	XM	XL	XXL
Free Updates	X	X	X	X	X
Automatic Wdition Upgrades	X	X	X	X	X
Net License up to 16 PCs same scope and sub-net					X

* Windows only

Besökssystem

Besök 08 – Sveriges enklaste besökshantering! Enkelt, snabbt, flexibelt och prisvärt system för de flesta typer av receptioner och mottagningar.



Enkelt, snabbt, flexibelt och prisvärt system för de flesta typer av receptioner och mottagningar. Registrering kan utföras av receptionspersonalen eller av besökarna själva. Utskrift av parkeringstillstånd. Presentation av befintliga besökare och välkomsthälsningar till kommande besökare på extern skärm. Allt administreras enkelt i ett fönster och tidigare besök kan spåras via sökfunktionen. Listor kan enkelt skrivas ut i evakueringssyfte och/eller som besöksrapporter.

Avisering till kontaktpersonen sker via e-post så besökaren blir anmäld till rätt person direkt.

Språk väljer besökaren själv direkt i gränssnittet. Har besökaren föranmälts sedan tidigare finns namnet med i besökslistan och personen kan då enkelt anmäla sin ankomst själv med en knapptryckning. Nu skrivs även en besöksbricka ut med en FARGO C50, den enklast möjliga lösningen för printing av plastkort. Användningen är enkel och skrivaren levereras med mjukvara för enkel printning av kort.

Funktioner

- Administration
- Självregistrering, besökare
- Parkeringstillstånd
- Förhandregistrera
- Presentation besökare
- Olika språk
- Sökfunktion
- Evakueringslista
- Besökslista
- Parkeringslista
- Ankomstavisera, e-post
- Namnförslag
- Autologging
- Strekkodsutloggning
- Inställningsguide
- Importfunktion besökare

Besök 08 Bas

Innehåller följande:

- Strekkodsläsare
- Plastkortskrivare FARGO C50
- 100 st Rewriteable plastkort CR80
- 50 st korthållare CK Exellente med Yoyo 4
- 2 st FARGO C50 Färgband YMCKO (100 print st)
- Mjukvara Administration (för receptionen)
- Mjukvara Besökregistrering (för besökare)

Besökssystem Besök 08 bas
Baspaket

20-PaketBesök08
30-Besök08bas



RFID Läsare

RFID Läsare för skrivbordet

Desktop läsare är anpassade för kontorsmiljö och finns med tangentbordssimulering eller för anslutning till normal USB eller seriella portar. Du hittar både RFID-läsare och kontaktchipläsare i en mängd olika former och storlekar. Vi hjälper dig gärna att personalisera dina läsare med din logotyp.

TWN Reader

En väldigt mångsidig RFID läsare som kan läsa de vanligast förekommande RFID produkterna på marknaden, såsom t.ex. EM Prox och olika versioner av Mifare® (Classic, Ultralight, DESFire). Läsaren har som standard USB-interface och finns som tangentbordsläsare eller med virtuell COM-port.



Benämning	Artikel nr
TWN3 Mifare	20-00000124
TWN3 EM	20-00000125
TWN4 Mifare/EM	20-00000135
Programmering av TWN Läsare	98-progr.läsare

NFC Reader

En beprövad, driftsäker RFID läsare som stödjer NFC standarden fullt ut. Läsaren kan också fås i ett SDK (läsare, utvecklingsmanual, exempelkod, testmjukvara samt kort och taggar) framtaget för att underlätta utveckling av NFC lösningar men också för den som vill bekanta sig mer med NFC



Benämning	Artikel nr
NFC Reader ACR1220u med summer	20-00000072
NFC Reader Kit	20-00000114

USB Stick Reader

Vår minsta läsare är inte större än ett USB-minne! Läsaren finns i tre varianter; LF (EM Marin/Prox mm), HF (MIFARE® mm) och UHF. Läsaren kan fås både som tangentbordsläsare eller med simulerad COM-port via USB-anslutning.



Benämning	Artikel nr
USB Reader LF Tangentbordsläsning	20-00000085
USB Reader HF Tangentbordsläsning	20-00000058
USB Reader HF Multitag (Mifare, Icode)	20-00000063
USB Reader UHF	20-00000096

7A / 7C Desktop Reader

7A / 7C Desktop reader är en robust RFID läsare med tangentbordssimulering för PC via USB anslutning. Läsaren finns i två varianter, 7A för Prox (EM4200) och 7C för Mifare® Classic. Läsaren fungerar utmärkt för att kontrollera funktionen på taggar och kort samt för att eliminera skrivfel vid inmatning av UID i alla typer av applikationer.



Benämning	Artikel nr
USB Desktop Reader 7A EM	20-00000062
USB Desktop Reader 7C Mifare	20-00000066
USB Desktop Reader 7C Mifare Tangentbordsläsning	20-00000106

USB Desktop Reader

En enkel och robust RFID läsare med tangentbordssimulering för PC via USB anslutning. Läsaren finns i två varianter, en för EM4200 och en för Mifare® Classic och läser kort-ID på dessa typer av taggar och kort. Läsaren fungerar utmärkt för att kontrollera funktionen på taggar och kort samt för att eliminera skrivfel vid inmatning av UID i alla typer av applikationer.



Benämning	Artikel nr
USB Desktop Reader Tangentbordsläsning EM	20-00000047
USB Desktop Reader Tangentbordsläsning Mifare	20-00000045
USB Desktop Reader Tangentbordsläsning Mifare, sektorläsning	20-00000046

TS Reader

TS reader är en kompetent och robust läsarserie som lämpar sig väl för en mängd olika system. Med en utförlig utvecklingsmanual och lätthanterlig testmjukvara är den enkel att använda i ett utvecklingsprojekt. Läsarna finns för alla typer av RFID tekniker, LF (EM prox, Hitag, Temic mm), HF (ISO 15693 & ISO 14443-3, MIFARE Ultralight®, MIFARE® mm) och UHF (EPC Class-1 Generation-2 UHF tag). TS reader kan anslutas via USB, RS232 eller Ethernet.



Benämning	Artikel nr
USB Desktop Reader LF	20-00000017
USB Desktop Read/Writer LF	20-00000131
USB Desktop Reader HF	20-00000116
USB Desktop Reader UHF	20-00000157

Omnikey 5021 Reader

OMNIKEY® 5021 CL är en beröringsfri RFID-läsare som är snabb, stabil och säker för applikationer som nätverksinloggning och kryptering med digital signatur. Läsaren kan också med fördel användas för identifiering av produkter i olika kontors- och/eller industriapplikationer. Läsaren kan kompletteras med självhäftande platta, skruv fäste och korthållare för en anpassning till olika användningsapplikationer.



Benämning	Artikel nr
Omnikey 5021 Reader, cardprogrammer	20-00000141

Omnikey 3021 Reader

OMNIKEY® 3021 reader är en högpresterande smartkortläsare (kontaktchip) i ett litet format för stationär och mobil användning. Läsaren är enkel att installera via USB och lämplig för alla typer av kontaktchip lösningar online-banking eller applikationer för digitala signaturer (PKI).



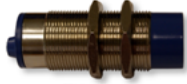
Benämning	Artikel nr
Omnikey 3021 Reader	20-00000043

RFID Industriella läsare

Professionella RFID Controllers, läsare, antenner och lösningar för industriella applikationer. Samtliga komponenter är speciellt utformade för krävande tillämpningar i industrimiljö (smutsiga miljöer, metall och snabba mängdläsningar).

Cylindric Reader

Cylindric reader M30 är en läsare och programmerare med en inbyggd antenn som enkelt kan installeras i ett M30 hål. Läsaren läser de flesta 13,56 MHz taggar (ISO14443A, ISO15693, ISO18000-3, NXP MIFARE®) och den ansluts via RS232 eller RS485.



Benämning	Artikel nr
Cylindrisk Läsare Ø30mm HF, RS232	20-0000091
Cylindrisk Läsare Ø30mm HF, RS485	20-0000092

Advant Controller

Advant Controller Reader är en "state-of-the-art" industriell RFID läsare som finns i en mängd olika konfigureringar. Läsaren finns för HF (ISO14443A, ISO15693, ISO18000-3, NXP MIFARE®) och UHF (ISO18000-6C, EPC Class 1 Gen 2).



Den kan fås med intern antenn eller med anslutning för en eller flera externa antenner (upp till 4 antenner per läsare). Läsarnas signalstyrka kan också justeras så att läsavstånd kan justeras för den miljö läsaren ska användas i. Maximalt läsavstånd med Advant Controller reader är 10 meter.
Pris vid förfrågan

Desktop Reader

Industrial Desk reader är en läsare och programmerare med en integrerad antenn som lämpar sig för industriella miljöer där man ändå vill ha en desktop läsare eller programmerare. Läsaren finns i två varianter; HF (ISO14443A, ISO15693, ISO18000-3, NXP MIFARE®) och UHF (ISO18000-6C, EPC Class 1 Gen 2). Läsarna ansluts via USB till en PC eller arbetsstation.



Benämning	Artikel nr
USB Desktop Read/Writer UHF	20-0000098

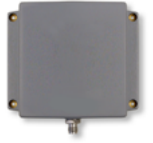
Controller Reader

Controller CX reader är en UHF (ISO18000-6C, EPC Class 1 Gen 2) läsare som erbjuder omfattande funktioner. Den kan fås med intern antenn eller med anslutning för en eller flera externa antenner (upp till 2 antenner per läsare) och kan uppnå ett läsavstånd på upp till 8 m. Driftsfrekvensen kan justeras mellan 840MHz - 960 MHz via mjukvara. Controller CX nsluts via M12- eller RJ45-kontakter.
Pris vid förfrågan



Controller Antenna

Controller antenn finns i en mängd olika format såsom Low-range (kort läsavstånd), Mid-range (medel läsavstånd) och Long-range (långt läsavstånd). Antenner finns för HF (ISO14443A, ISO15693, ISO18000-3, NXP MIFARE®) och UHF (ISO18000-6C, EPC Class 1 Gen 2) och fungerar väl ihop med Controller CX reader och Advant Controller reader.



Benämning	Artikel nr
Extern antenn HF	20-0000060
Extern antenn mid range UHF	20-0000100
Extern antenn long range UHF	20-0000105

7A / 7C Access Control Reader

7A / 7C Access Control reader är den perfekta läsare för enkla, grundläggande installationer i projekt som har sparsam budget. Trots att läsaren är jämförelsevis billig, så är det en robust och pålitlig som fungerar väl i påfrestande miljöer. Läsaren finns i två grundmodeller, 7A för Prox (EM4200) och 7C för Mifare® Classic. Läsaren kan också fås för andra typ av chip och i mer avancerade kapsling med t.ex. knappsats.



Benämning	Artikel nr
Passerkontroll läsare 7A Basic LF	20-0000061
Passerkontroll läsare 7A Basic Pin LF	20-0000069
Passerkontroll läsare 7C Basic HF	20-0000068
Passerkontroll läsare 7C Basic Pin HF	20-0000070
Passerkontroll läsare 7C Basic 2.0 HF	20-0000088



Vad är RFID?

RFID (Radio Frequency IDentification) utvecklades för spårbarhet och tillträdesapplikationer för mer än 20 år sedan. Liksom streckkoder, kontakt chip kort och biometriska teknologierna (läsning av fingeravtryck, ögats iris, röstigenkänning, ansiktsgeometri etc.), är RFID en Automatisk Identifikation och Datafångst teknologi, kallad AIDC.

Alla AIDC teknologier tillåter identifikation och/eller samlande av data till ett datasystem utan att använda tangentbord eller pekdon.

RFID tar emot information i en applikation utan direkt kontakt och utan visuell kontakt med objektet, vilket är den huvudsakliga fördelen jämfört med andra AIDC teknologier.

Ett typiskt RFID system består av två huvuddelar:

- RFID-läsare
- Passiv RFID tagg (såsom ett kort, nyckelbricka eller någon annan typ av tagg)

För att systemet ska generera ett resultat så krävs någon form av bakomliggande system som kan tolka informationen och koppla samman den med andra system. Exempel på användningsområden för RFID idag är busskort, liftkort, access system, passering genom tullar, betalstationer, pass, stöldskydd i butiker, bokningssystem, bibliotek, elektroniska biljetter, logistik och industriella applikationer.

RFID Läsare

Suprema Biometriska läsare

Supremas läsare är högkvalitativa Biometriska RFID läsare för inpasseringslösningar. Utbudet omfattar allt från enkla RFID läsare, Biometriska läsare med eller utan RFID till mer avancerade biometriska stationer för ansiktsidentifiering. Samtliga läsare kan anslutas till befintliga passerkontrollsystem på marknaden eller monteras som ett fristående system baserat på mjukvaran BioStar (Suprema Access Control-system med IP-anslutning och biometrisk säkerhet).

BioEntry Plus

BioEntry Plus kombinerar fördelarna med nästa generations distribuerade IP-system med hög säkerhet kombinerat med biometri. BioEntry serien är konstruerad av världens ledande biometriska experter och erbjuder överträffad kvalitet med exceptionell teknik. Läsaren kan anslutas direkt till de flesta förekommande passerkontrollsystem på marknaden. Den kan också användas i en fristående installation eller tillsammans med mjukvaran BioStar.

Benämning Artikel nr
Bio Entry Plus Mifare 20-00000137



BioEntry W

BioEntry W kombinerar fördelarna med nästa generations distribuerade IP-system med hög säkerhet kombinerat med biometri. BioEntry serien är konstruerad av världens ledande biometriska experter och erbjuder överträffad kvalitet med exceptionell teknik. BioEntry W är IP65 certifierad och "vandalsäker". Läsaren har även PoE (Power over Ethernet) förmåga. Den ultimata utomhus biometriska läsaren för passersystem. Läsaren kan anslutas direkt till de flesta förekommande passerkontrollsystem på marknaden. Den kan också användas i en fristående installation eller tillsammans med mjukvaran BioStar.

Benämning Artikel nr
Bio Entry W Mifare 20-00000143



BioLite Net

BioLite Net, världens minsta IP-baserade fingeravtrycksläsare för inpasseringskontroll. Läsaren kan också användas som tidsregistreringsportal. Dess robusta IP65 klassning gör att den med fördel kan användas både för inomhus och för utomhusbruk. Läsaren fungerar utmärkt för dörrstyrning i såväl mindre system till stora komplexa passerkontrollsystem. Allt förpackat i en elegant designad enhet med en LCD display där användaren själv kan styra vad som ska presenteras. Finns för både 125kHz EM och 13,56 MHz Mifare / DESFire med kombinerad funktion för biometriska fingeravtryck. Läsaren kan anslutas direkt till de flesta förekommande passerkontrollsystem på marknaden. Den kan också användas i en fristående installation eller tillsammans med mjukvaran BioStar.

Benämning Artikel nr
BioLite Net EM 20-00000147
BioLite Net Mifare 20-00000148



BioLite SOLO

BioLite Solo är en enkel fristående fingeravtrycksläsare för inpasseringskontroll som ger biometrisk säkerhet och bekvämlighet. Med hjälp av en grafisk LCD display och knappsats, är det mycket lätt att registrera eller ta bort användare direkt på enheten utan datoranslutning. Dess robusta IP65 klassning gör BioLite SOLO idealisk för inpasseringskontroll till små kontor, butiker och bostäder, antingen för inomhus- eller utomhusbruk. Läsaren fungerar endast för biometriska fingeravtryck.

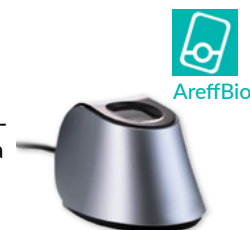


Benämning Artikel nr
BioLite Solo 20-00000149

BioMini

Världens bästa fingeravtrycksalgoritm i en liten smidig läsare för PC anslutning. Toppre-sultat i NIST MINEX tester och FVC2004 / 2006IST-certifierad. Läsaren används tillsammans med BioStar eller AreffBio för att skapa fingeravtryck som kan lagras på RFID kort eller för direkt inloggning på en PC.

Benämning Artikel nr
BioMini 20-00000140



Xpass

Xpass är en elegant RFID läsare för Mifare ® och Prox EM. Läsaren är IP65 certifierad och har även PoE (Power over Ethernet) förmåga. En ultrakompakt läsare för både inom- och utomhusbruk. Läsaren kan anslutas direkt till de flesta förekommande passerkontrollsystem på marknaden. Den kan också användas i en fristående installation eller tillsammans med mjukvaran BioStar.

Läsaren finns också i en tunn variant, Xpass Slim.

Benämning Artikel nr
XPass Mifare 20-00000144
XPass EM 20-00000145
XPass S2 Kombi 20-00000146



BioStation T2

BioStation T2 blandar massor av nya innovativa funktioner med Supremas sofistikerade fingeravtrycksteknik. En kraftig dual-CPU säkerställer kontinuerlig stabil drift och den interna kameran kan användas för att logga ansiktsbilder (snap shots) för att uppnå en extra säkerhetsnivå. Enheten har ett pekskärm via frontglas och ett intuitivt och estetiskt GUI för användarna. Enheten har omfattande kommunikationsgränssnitt att välja mellan och BioStation T2 stöder också en inbyggd webserver som ger en bekväm systemförvaltning. Pris vid förfrågan



FaceStation

FaceStation är en terminal dedikerad för ansiktsidentifiering. Det är en perfekt kombination av design och prestanda och använder Supremas algoritm kombinerad med state-of-the-art hårdvara, vilket ger en stabil drift över tid. FaceStation har ett brett utbud av funktioner som kan nås via ett intuitivt användarvänligt GUI. Den kan användas både som fristående enhet eller som en komponent i ett helt säkerhetssystem. Pris vid förfrågan



Secure I/O

Secure I/O är en separat styrenhet för dörrkontroll och I/O expansion. All kommunikation är krypterad och skapar därmed förutsättning för säkra och kostnadseffektiva passersystem.



Secure I/O används för att styra samtliga läsare och andra enheter i ett BioStar system.

Benämning
Secure I/O

Artikel nr
20-00000151

BioStar

(mjukvara för passerkontroll)

BioStar är en omfattande TCP / IP-baserad programvara för hantering av passerkontroll. Den stöder förutom Supremas samtliga läsare och moduler ett brett utbud av tredjepartsenheter och integration med andra affärssystem vilket gör den till en mycket kostnadseffektiv och flexibel lösning. BioStar finns i tre olika storlekar.



Standard
BioStar Standard är ett kraftfullt verktyg för att styra omfattande passerkontrollsfunktioner för stora och medelstora organisationer och företag. Standardversionen kan styra upp till 512 åtkomstkontrollenheter med IP-kamera / NVR integration, anti-passback, muster zon, e-postmeddelande och visuella kartfunktioner.

Basic
BioStar Basic är idealisk för små till medelstora företag. Systemet täcker upp till 20 enheter och stödjer integration med olika databassystem, händelseövervakning, T & A hantering och rapporteringsfunktioner.

Lite (inbyggd webbserver)
BioStar Lite är ett enkelt, webbaserat hanteringsprogram som stöder upp till 10 enheter med en dörr anti-passback. Enkelt användargränssnitt och synkronisering med undercentraler gör systemdriften enklare än någonsin. Pris vid förfrågan

BioEntry Plus



RFID Produkter

RFID Taggar

För speciella applikationer behövs RFID taggar med speciella egenskaper. Areff kan leverera RFID taggar för märkning i alla typer av miljöer och applikationer. För utomhusbruk, för märkning av metall, vid närvaro av kemikalier eller för miljöer med stora temperaturskillnader.

Logi Tag

Logi Tag™ fungerar väl i de flesta identifieringslösningar. Att den är liten och tunn möjliggör diskret placering i olika produkter och applikationer. Logi Tag™ kan enkelt sys in i fållen i ett klädesplagg, servett, bordsduk eller löpare. De kan också fästas på stöldbegärliga uthyrningsvaror, såsom mattor, moppar, verktyg och handdukar.



Benämning	Artikel nr
Logi Tag 120 EM4102	03-1AGY0120
Logi Tag 160 EM4102	03-1ABK4001
Logi Tag 121 Vigo	03-4MBK0121
Logi Tag 161 Icode SLIx	03-4AWE0161

Glass Tag

Den industriella Glass Tag finns i flera storlekar vilket gör det möjligt att leva upp till kraven för en mängd olika industriella applikationer. Läsavståndet, den behändiga storleken och dess förmåga att även fungera i metallisk miljö gör Glass Tag väldigt mångsidig.



Benämning	Artikel nr
Glas Tag Ø2,12×12mm EM4102	04-1A006002
Glas Tag Ø3,15×13,3mm EM4102	04-1A006003
Glas Tag Ø4,0×22mm EM4102	04-1A006004
Glas Tag Ø4,0×34mm EM4102	04-1A006005

Fler alternativ vid förfrågan

Epoxy Tag

Epoxy Tag är vår absolut vanligaste industritag. Anledningen till det är att den är väldigt mångsidig, hållbar och finns i flera olika storlekar. Epoxy Tag uppfyller ofta de flesta användares krav. Tunn men stark 1,0 - 1,6mm
Diameter 20, 30 och 50 mm



Benämning	Artikel nr
Epoxy Tag EM4102	
Ø30mm×1,6mm centrumhål Ø3,2mm	03-1ABK43H3
Epoxy Tag EM4102	
Ø50mm×1,6mm centrumhål Ø4,3mm	03-1ABK452H

Poly Tag

Poly Tag® levererar pålitlig prestanda kostnadseffektivt. Den är vattentät, kan hantera tuff kemisk och mekanisk exponering samt fungerar väl i temperaturer upp till 130 °C. Kapslingen är PA6 nylon termoplast, vilket gör att Poly Tag® kan hantera de stötar och skakningar som uppstår i industriella miljöer, samtidigt som elektroniken är väl skyddad. Detta säkerställer konsekvent kommunikation med RFID-läsaren vilket är grunden för tillförlitlig prestanda i automations- och tillverkningsapplikationer



Benämning	Artikel nr
Poly Tag 340 Ø30mm EM4102	04-1ABK3040
Poly Tag 340 Ø30mm Icode SLIx	04-4ABK3040

Volcano Tag

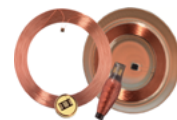
En RFID tagg för tillförlitlig prestanda i miljöer med extremt höga temperaturer. Taggen fungerar väl i temperaturer upp till 200 °C och kännetecknas dessutom av ett tåligt hölje som tål tuff kemisk och mekanisk exponering samt sin mångsidighet med skruvfäste och bra prestanda på glas, metall, plast eller trä.



Benämning	Artikel nr
Volcano 231 EM4102	04-1AVUL231
Volcano 231 Q5	04-1DVUL231

PET Tag

PET Tag är en RFID tagg med ett enkelt skydd mot damm, smuts och fukt. Den är främst lämplig för att bygga in i olika typer av kapslingar, men kan också fästas direkt på ett föremål.



Benämning	Artikel nr
PET tag Ø18mm EM4102 (Iloq)	03-1A003018
PET tag Ø18mm Mifare S50 (Iloq)	03-3C003018
PET tag Ø26,5mm EM4102	03-1A003026
PET tag Ø26,5mm ATA5577	03-1C003026
PET tag Ø26,5mm Hitag1	03-1E003026
PET tag Ø26,5mm Hitag2	03-1F003026
PET tag Ø26,5mm Mifare UL	03-3A003026
PET tag Ø26,5mm Mifare S70	03-3B003026
PET tag Ø26,5mm Mifare S50	03-3C003026
PET tag Ø26,5mm Icode SLIx	03-4A003026

RFID Produkter

RFID Etiketter

RFID etiketter, NFC etiketter, biljettetiketter mm. Vi kan leverera din etikett med programmering och visuell personalisering. Vill du applicera etiketter på metall eller en mobiltelefon så finns olika typer av etiketter även för detta.

Många olika typer finns, pris vid förfrågan



Iron Tag UHF

IronTag® är ursprungligen framtagen för att spåra flygplansdelar inom försvarsindustrin. IronTag® kan monteras direkt på metall och fungerar bra inom industriell tillverkning och förädling, samt i fordon och utrustning under drift. Taggen klarar extrem värme eller kyla, är vattentät och tål exponering för bränslen, oljor, salt vatten och ultraviolet ljus. Taggarna är också resistenta mot tryck, vibration och eld under korta perioder



Benämning	Artikel nr
Iron Tag 176 UHF H3	04-5CBKM533
Iron Tag 206 UHF Monza X	04-5IBK3331

High Temperature Label

Den nya High-Temperature Label är en mycket tunn flexibel UHF tagg som kan lasergraveras. Etiketten är avsedd att tåla höga temperaturer som uppkommer på tex. målerier i fordonstillverkningsindustrin. De är brandsäkra och har utmärkt prestanda vid extrema temperaturer.



Benämning	Artikel nr
Hög Temp Etikett UHF Monza 4	04-5EWE8050

IN Tag

IN Tag™ är vattentät, motståndskraftig mot kemikalier, stöttålig och tål temperaturer upp till 140 °C. IN Tag™ finns med lågfrekventa (LF), högfrekventa (HF) och ultra-högfrekventa (UHF) chip. IN Tag™ finns i en mängd olika storlekar, allt för att möta olika behov för montering och prestanda.

Diameter 20, 30 och 50mm.

Benämning	Artikel nr
IN Tag EM4102 Ø30mm	03-1ABK8030
IN Tag Hitag S 2048 Ø50mm	03-1GBK8050
IN Tag Icode SLix Ø20mm	03-4ABK8020
IN Tag Icode SLix Ø30mm	03-4ABK8030
IN Tag Icode SLix Ø50mm	03-4ABK8050
IN Tag UHF Ø50mm	03-5DBK5004
IN Tag UHF on metal Ø50mm	03-5DBKME55



Slimflex

SlimFlex™ kan fästas på runda eller oregelbundna ytor, såsom cylindriska behållare, plaströr, hjälmar eller träd. SlimFlex™ Tvätt tål kemisk exponering och de höga temperaturer som uppkommer vid upprepade kommersiella tvättning-, torkning- och pressningscykler. Samtliga taggar är vattentäta och har hög motståndskraft mot aggressiva vätskor. SlimFlex™ kan personaliseras med en logotyp eller ett meddelande för förbättrad visuell identifiering såsom en streckkod.



Benämning	Artikel nr
SlimFlex Tag HF I-Code SLix Gul 83×25×3mm slots	04-4AYW8325
SlimFlex Tag UHF Grön 77×25×3mm Ø3mm hål	04-5CGNF773
SlimFlex Seal Tag UHF Gul Tag 83×25×3mm buntband	04-5CGNF774
Slimflex Tag UHF Vit Flexible 62×12×3mm	04-5CWE6212
SlimFlex Tag UHF Gul Tag 84×84×3mm	04-5CYW8484
SlimFlex Tag UHF Gul 83×25×3mm slots	04-5CYWF833
SlimFlex Tag UHF Gul 83×25×3mm Ø7mm hål	04-5CYWF873

Bin Tag

Bin Tag har en överlägsen beständighet mot vatten, saltdimma, mineralolja och bensinprodukter, samt hög tolerans mot stötar och temperaturvariationer. Bin Tag används framförallt vid identifiering av sopkärl i avfallshanteringsapplikationer – optimal dataintegritet, enkelt och effektivt. Taggens utformning medger en enkel installation på de flesta soptunnor, inklusive metallkorgar och DIN 30745 plastbackar. Följer ISO 11785



Benämning	Artikel nr
Waste Bin Tag LF EM4102	04-1ABK3015
Waste Bin FDX EM4305	04-1RBK3015
Waste Bin Tag UHF	04-5CBK3015

InLine Tag Utra UHF

InLine Tag™ är tuff och mångsidig. Den finns i utförande för montering på metall, plast eller trä. InLine Tag™ är lätt, vattentät och står emot högt tryck och hög temperatur. Den möter "tvättkravet" enligt högsta standard (IP69K). Med hög motståndskraft mot aggressiva vätskor och fysisk påverkan samt den patenterade 3D-antennen som möjliggör rundstrålande avläsning, är den ett utmärkt val när prestanda och stabilitet är avgörande.



Benämning	Artikel nr
InLine Tag Ultra UHF	04-5EBE9727
InLine Tag Ultra Böjd UHF	04-5EBEC884
InLine Tag Ultrar Slim UHF	04-5EBES973

Tillbehör

Korttillbehör

För oss är det personligt hur man vill bära sitt kort. Vi har ett stort utbud av yoyo, korthållare och fästen, här hittar ni ett aplock av våra produkter. Vi personaliserar dem med din logotyp så att ni alltid syns. Är det någon specifik produkt som du letar efter så tveka inte att höra av dig till oss, vi hjälper dig gärna!

CK Excellent med Yoyo 4

Yoyo 4 tillsammans med CK Excellent skapar en bra korthållare för beröringsfria RFID kort.



Benämning	Artikel nr
CK Excellent med Yoyo 4 Svart	05-CKBKEYO4

CK Original med clip

Stabil och lätthanterlig korthållare med tumgrepp.



Benämning	Artikel nr
CK Original med Clip -endast svart i lager	05-CKBKORGC

Öppnacknappar

Öppnacknappar personaliserade med din logotyp gör att ni alltid syns. Våra olika öppnacknappar finns både som infällda och utanpåliggande.



Benämning	Artikel nr
Öppnacknapp ELKO Utanpåliggande	05-WEOPUTPSK
Öppnacknapp ELKO Infälld	05-WEOPINFELKOSK
Öppnacknapp Exxact Utanpåliggande	05-WEOPEXXSKUTP
Öppnacknapp Exxact Infälld	05-WEOPEXINFRAM
Öppnacknapp Eljo Trend Utanpåliggande	05-WEOPUTPTR
Öppnacknapp Eljo Trend Infälld	05-WEOPPINFTR



Öppnacknapp med printad logotyp i färg samt med gravyr. -Snyggt och tydligt

Lanyard Svart – Exclusive

Lanyard för att bära kort runt halsen. På så sätt är kortet alltid synligt för omgivningen. Med säkerhetsknäpp i nacken som går upp vid ryck.



Benämning	Artikel nr
Lanyard Svart Exclusive	05-LAEXO9BK

Yoyo 2

Populär och slitstark Yoyo för alla typer av applikationer.



Benämning	Artikel nr
Yoyo2 Kortfäste krok 1	05-YOBK2KF1
Yoyo2 Kortfäste ögla 4 -endast svart i lager	05-YOBK2KF4

Yoyo Metall

En slitstark yoyo som tål tuffa tag.



Benämning	Artikel nr
Yoyo Metall Nylonlina	05-YOMET43
Yoyo Metall Kedja	05-YOMET43K
Yoyo Metall Vajer	05-YOMET43V

Yoyo Mini

En liten och lätthanterlig Yoyo. Stark nylonlina.



Benämning	Artikel nr
Yoyo Mini -endast svart i lager	05-YOBKMINN

Yoyo Reko 220

En yoyo där man lagt det lilla extra på designen.



Benämning	Artikel nr
Yoyo Reko 220	05-YOxxRE22

Färger Reko 220
Blå, xx ersätts med BE
Röd, xx ersätts med RD
Gul, xx ersätts med YW
Grå, xx ersätts med GY

Grön, xx ersätts med GN
Svart, xx ersätts med BK
Vit, xx ersätts med WE

Tryck eller lasergravyr

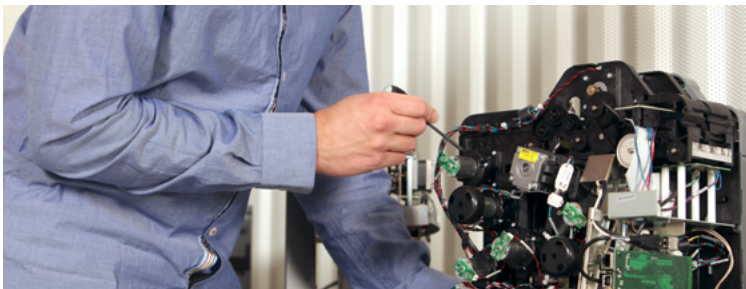
Samtliga produkter kan anpassas för att förmedla din eller din kunds profil. Visuell anpassning gör vi med hjälp av lasergravyr eller fyrfärgstryck, allt efter kundens behov. Generellt används lasergravyr för koder och texter samt logotyper där kunden inte vill ha färgtryck.

Fyrfärgstryck används med fördel om produkten ska få en stark profil men även på vissa material där gravyr inte är lämpligt.

Diskutera gärna med oss så tar vi gärna fram en lösning som fungerar bäst för din produkt.



Service



Service & Installation

HID Fargo® är världens största och mest kända plastkortsskrivar-tillverkare och är kända för sin oöverträffade kvalitet, tillförlitlighet och användarvänlighet. Det finns kortsskrivarmodeller för alla typer av behov, volym och användningsområde. Säker produktion – Billig drift!

Areff har använt Fargo® produkter internt under många år och kan produkterna och vet att de fungerar. Med den erfarenheten i ryggen samt att vi är auktoriserade för att genomföra service och installation av FARGO produkter gör oss bekväma i att sälja Fargo® plastkortsskrivare.

Areff Kundportal

För dig som är kund och vill handla, skaffa ett konto i vår webbshop. www.areff.se/kundportal
Lätt att se tidigare beställningar och snabb hantering av din order.



Varumärken & Partners



AreffBio



Komplettera ett befintliga system med biometri

Den biometriska accessläsaren kan anslutas till samtliga förekommande passerkontrollsystem på marknaden. Med AreffBio förhöjer du alltså säkerheten i det befintliga systemet genom att komplettera med biometrisk kontroll. Systemet är skalbart och behöver bara installeras på just den eller de dörrar där behovet finns. Det gör lösningen mycket flexibel och kostnadseffektiv.



Benämning:

Artikel nr:

AreffBio innehåller hård och -mjukvara. Läsare som du fäster i entre/passage som du beställer antal per entre/dörr. För att administrera ingår fingeravtrycks-läsare, läsare samt mjukvaran AreffBio.

AreffBio

[Areff Bio paket](#)

-Bio Entry Plus Mifare
beställ antal per dörr/entre

20-00000137

-Bio Mini fingerläsare

20-00000140

-AreffBio mjukvara

areffbio mjukv.

-Omnikey 5021

20-00000141

Varför AreffBio?

-För att säkerställa att personen som är registrerad för access verkligen är densamma som kommer in i anläggningen -helt enkelt.



Tillkommer kostnad och separat beställning av RFID-kort. Vill du ha personligt designade kort löser vi det.

AreffBio

-RFID och fingeravtryck för säkerhets skull.



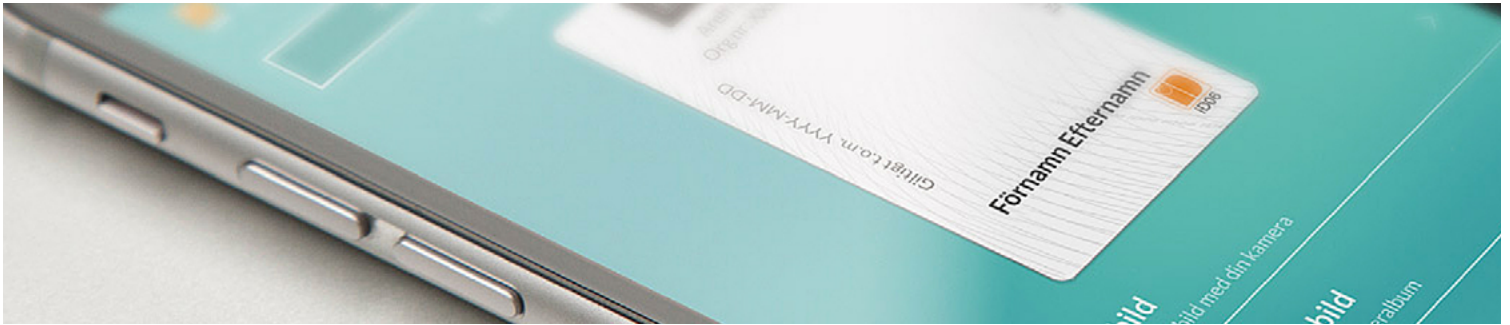


ID06

Areff Systems AB ackrediterad kortleverantör - din leverantör av ID06 kort
Vi levererar ID06 kort - enkelt snabbt och tryggt!

Vi strävar efter att leverera snabbt enkelt och effektivt. Det gäller allt ifrån ID06-kort, svar på frågor från våra kunder till hur vi jobbar internt inom Areff. Vi vill ständigt utvecklas för att möta våra kunders krav, endast då kan vi nå snabba och effektiva resultat - vi hjälper dig!

Har du inte ID06 konto idag?
ansök på www.areff.se



Använd vår app – ett enklare sätt att beställa dina ID06 kort

Ta foto direkt med din mobiltelefon, fyll i personuppgifterna och beställ var du än befinner dig. Nu kan du enkelt beställa dina ID06kort med vår app **ID06kort** som finns både för iOS och Android. Du får även en påminnelse när är dags att beställa nya kort.

Ta foto till ID06 kort direkt med din smarttelefon
Vid beställningen kan du välja mellan att ta ett foto direkt med din mobilkamera eller att ladda upp ett befintligt foto. Beskriv och förhandsgranska ditt foto direkt i Areffs ID06 app.

Påminnelse när det är dags att beställa nya ID06 kort
Ställ in när du vill ha påminnelser – därefter beställer du med några få knapptryckningar nya kort till befintliga användare.

Se alla dina kort

Areffs ID06 app ger dig en övergripande bild utav alla dina ID06 kort – vilka kort som är aktiva, inaktiva och om det är något eller några kort som behöver förnyas. Nu kan du även avaktivera kort eller återaktivera kort som tidigare varit avaktiverade.

Leveranstid

Beställ innan kl 12 vardagar så levererar vi samma dag. Är det ännu mer brådskande så ta kontakt med oss så hjälper vi dig.

Vi levererar inom
24 timmar
utan extra kostnad



Om du har några frågor eller om du vill ge feedback så kontakta oss på: id06@areff.se eller tel. 0455-61 60 06.



Areff Systems AB

www.areff.se Telefon: 0455 61 66 00 E-post: info@areff.se Besöksadress: Metallgatan 1 372 38 Ronneby SWEDEN