

Kort System

- v i g ø r d e t l e t t e r e -



Adgangskontrol ▪ Forbrugsmåling ▪ Billettering ▪ Betaling

CompuMat adgangskontrol og betalings tilbyder en dynamisk og sikker løsning med custom-fit software, der er udviklet til at dække ethvert behov til ethvert budget.

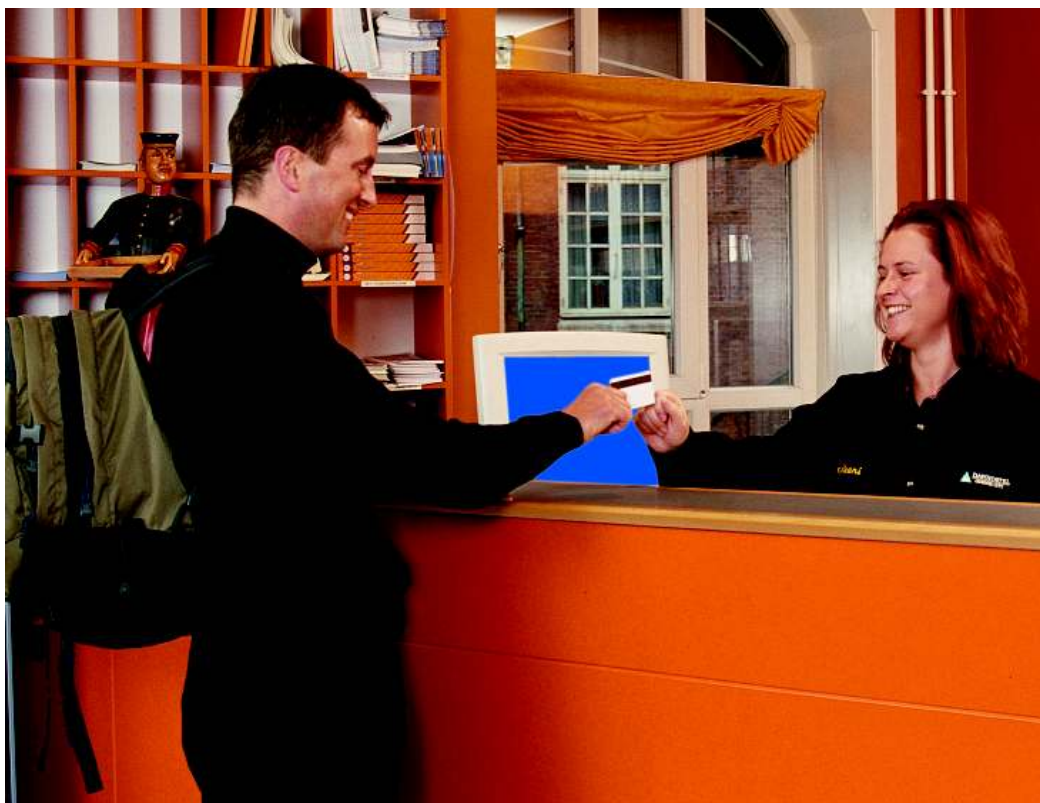
Uanset om du ønsker at styre bomanlæg, person karruseller eller døre og faciliteter i flere bygninger placeret over et større geografisk område tilbyder Compuat adgangskontrol systemet driftsikre systemer med funktionsdygtighed og let betjening.

CompuSoft A/S leverer kundetilpassede adgangskontrol løsninger til campingpladser, feriecentre, vandrerhjem, hoteller, turistattraktioner, havne, m.m.



COMPUSOFT

WWW.COMPUSOFT.DK



CompuMat vi gør det lettere

Alt med ét kort

Mere enkelt kan det ikke blive. Når gæsten ankommer, udstyres han med et kort. Gæsten kan benytte kortet ved alle campingpladsens faciliteter. Både som ID ved indskrivning/afregning, ved bom anlæg, ved døre, i servicebygninger, ved brusere, ved vaskeri, m.m.

Individualitet

Når gæsten benytter sit kort ved campingpladsens faciliteter, tjekker CompuMat Systemet gæstens rettigheder. Har gæsten adgang? Skal gæsten betale for at benytte faciliteten - og i givet fald hvor meget? Kan gæsten benytte faciliteten altid/i et bestemt tidsrum/i en periode? Kan gæsten benytte faciliteten flere gange - eller kun én gang pr. dag/uge? ...osv.

Hver enkelt læse-enhed er intelligent, og kun fantasien sætter grænser for anvendelsesmulighederne. Den enkelte læse-enhed kan defineres individuelt hvad angår perioder, tidspunkter, priser og antal aktiveringer.

Berøringsfrie (RFID) læsere & magnetkort læsere

CompuMat adgangskontrol system tilbyder både berøringsfrie læsere, traditionelle magnetkort læsere og motorkortlæsere. Læse-enhederne kan kombineres, og således kan der frit vælges hvilke læse-enheder man ønsker at anvende ved de tilsluttede faciliteter.

Afhængigt af hvilke læse-enheder der vælges, kan følgende medier benyttes:

TAGS/RFID: Berøringsfrit og meget brugervenligt system. TAG'en holdes op foran en læser for aktivering. Mediet kan f.eks. være nøgleringe, armbånd, kort osv. trykt med logo eller lign.

Magnetkort: Kortet køres igennem en kortlæser for aktivering. Magnetkort leveres i flere farver, og der kan påtrykkes campingpladsens logo.

KeyPad: Kode tastatur. Anvendes f.eks. ved indgangsdøre på hytter, handicapdøre, personalerum, depotrum, osv.

Combi-kort: TAG kort med magnetstribe. Kan benyttes i kombinerede løsninger og kan betjene både magnetkort og berøringsfrie læse-enheder.



Sikkerhed og central styring

CompuMat Adgangskontrol & Betalings System styres centralt. Det betyder, at systemet er meget sikkert. Nøgler kan omgående spærres ved bortkomst, og eventuelle restbeløb overføres let til ny nøgle. Priser og tider kan med omgående virkning ændres fra receptionen.

Hver enkelt tilsluttet enhed kan have sine egne regler. F.eks. kan læseren ved motorbom opsættes således, at hver gæst kun kan medtage et køretøj til området pr. nøgle - også kaldet "krydscheck".

CompuMat Systemet tilbyder detaljeret statistisk materiale, og det er muligt at se, nøjagtigt hvornår en gæst kommer og går.

Læserne er vejrbestandige og tåler det danske vejr året rundt.



Nummerpladegenkendelse

At lade sine gæster køre uhindret ind på campingpladsen og samtidigt tilbyde optimal sikkerhed, er en elegant service.

Nummerplade genkendelse er en udvidelse til CompuMat Adgangskontrol Systemet. Nummerplade genkendelse gør ind- og udkørsel mere smidig og giver gæsterne en god velkomst.

Ved bom-anlægget monteres et kamera. Kameraet affotograferer bilens nummerplade, og CompuMat Systemet gemmer nummerpladen som gæstens adgangskode.

Således åbner bommen automatisk for gæster uden brug af kort efter checkin.

Standard får køretøjet adgang til campingpladsen i den periode gæsten er tjekket ind. Men der kan også defineres individuelle regler, og således tildele gæsten udvidet eller indskrænket adgang.

Servicebygning



Enhederne kan leveres med tænd/sluk knap, som gør gæsten i stand til at pause ydelsen midlertidigt.

Perfekt kundeservice

Central styring af alle faciliteter gør det let for receptionen at overvåge og vedligeholde campingpladsens faciliteter.

Samtidigt oplever gæsterne, at det er blevet lettere at campere, når de kan benytte samme kort til alt.

Forbrugsmåling

CompuMat Systemet registrerer omgående gæstens forbrug/aktivering direkte på gæstens regnskab. Når en enhed aktiveres registreres det både i gæstens regnskab samt i systemets log.

Systemet tilbyder meget detaljeret statistik, og viser den enkelte gæsts forbrug. Desuden ses aktiverings/ omsætningsstatistik for hver enkelt tilsluttet enhed.

Du afgør om dine gæster skal betale forud, eller om der gives kredit. Der kan eventuelt gøres brug af begge metoder afhængig af kundetyper.



Intelligente enheder

Den enkelte enhed kan have sit eget regelsæt, der defineres ud fra følgende valg:

- Forbrugspris pr. aktivering eller pr. sekund, minut, time, døgn, osv.
- Aktiveringsperiode (åbnings- og lukketider, sæsoner).
- Hvilke gæstetyper må benytte enheden. Må personer uden børn benytte puslefaciliteter?
- Hvor mange gange må den enkelte gæst benytte enheden. F.eks. kunne et ophold på campingpladsen være inklusiv 1 gratis tur i pool'en pr. dag.
- Mulighed for at tilbyde et givent antal aktiveringer gratis og eventuelt derefter opkræve betaling.
- Mulighed for at aktivering af en enhed medfører aktivering af andre enheder - eventuelt med forsinkelse. F.eks. kan aktivering af en bruser medføre aktivering af ventilations anlægget.



Pool



Velkommen

Ved at lade CompuMat Systemet styre indgangen til pool eller vandland, bliver det let at håndhæve adgangsreglerne.

Systemet håndterer automatisk betalende gæster, personer med fri adgang, pakkerejser, m.m. Eventuelt også i kombinerede sammensætninger.

Hver gang enheden aktiveres, tjekker systemet gæstens kort eller nøgle. Således er der hele tiden styr på, hvilken form for adgang den enkelte gæst har.

Internet Café



Net-tid

Behovet for at kunne tjekke e-mails eller holde sig ajour med diverse nyheder vokser støt. Derfor ser man flere og flere steder internet café'er, hvor der kan købes net-tid.

CompuMat systemet gør det let for dig, at tilbyde adgang til internettet til dine gæster.

Gæsten aktiverer enheden med sit kort/nøgle, og kan benytte internettet mod betaling.

Den brugte net-tid registreres direkte på gæstens regnskab. Der kan naturligvis til hver en tid udskrives historik til gæsten, så han kan se, hvor meget net-tid han har købt.

Til InternetCafé'er medfølger et refresh-card, som automatisk bringer computeren tilbage til standard opsætningen, og automatisk fjerner eventuelle virus/hacker angreb.

Således behøver man ikke være utryk, ved at lade sine gæster anvende computeren.





Brugervenlighed

Nøgletypen afgør hvilke faciliteter der gives adgang til. Således undgås uhensigtsmæssig anvendelse af faciliteterne.

Fejlbetjening er minimeret. Ved berøringsfrie enheder holdes kortet eller nøglen op foran læse-enheden. Ved traditionelle kortlæsere føres magnetkortet igennem læse-enheden. Enkelt uden knapper og display.

Der kræves således meget lidt bruger information. Lys og lyd indikerer, at den tilsluttede enhed er aktiveret. Systemet har et enkelt og diskret udseende og er vedligeholdelsesfrit.

Receptionens aktivering af nøgler foregår ligeså let som betjeningen. Igen .. ved berøringsfrie enheder holdes kortet eller nøglen op foran læse-enheden. Ved traditionelle kortlæsere føres magnetkortet igennem læse-enheden.

Du kan til enhver tid annullere nøgler eller ændre adgangsregler og priser.

Alle ændringer træder i kraft omgående uden yderligere foranstaltninger. Både hvad angår adgang og priser.

Kode tastatur



KeyPad

Med CompuMat KeyPad åbner der sig helt nye muligheder med adgangskontrol systemet.

CompuMat Systemet kan tildele og udskrive koder, der kan aktivere KeyPad'en.

De tildelte koder kan eventuelt automatisk indsættes i breve eller bekræftelser eller udskrives på en bon.

En kode fungerer i princippet som et kort og har de samme anvendelsesmuligheder.

Det helt unikke ved KeyPad'en er, at der ikke er et kort der skal returneres efter brug. Eksempelvis som "engangs-billet" til dagsgæster eller lignende.

CompuMat Systemet kan tildele personlige koder, som kan anvendes en eller flere gange, i afgrænsede perioder, osv.

KeyPads gør det let at aflåse depotrum, værksted og lignende og udlevere personlige adgangskoder til medarbejdere.

Når medarbejderen ikke længere er ansat, slettes koden i systemet, og medarbejderen har ikke længere adgang.

KeyPad anvendes også som nøgle ved indgangsdøre til hytter. Kunden får udleveret sin personlige kode - eventuelt tilsendt sammen med sin bekræftelse på reservationen. Koden er kun aktiv i den periode kunden bor på campingpladsen.

Motorkortlæsere



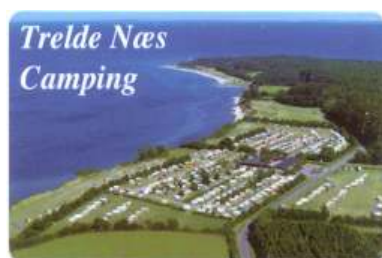
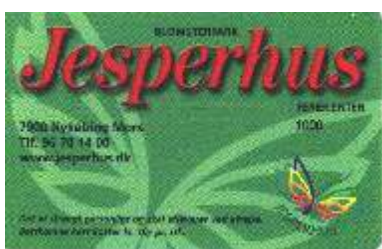
Motorkortlæser

Sortimentet af motorkortlæsere omfatter både motorkortlæsere til selvstændig placering samt motorkortlæsere til indbygning i f.eks. motorbomme, vægge, standere o.s.v.

Gæsten placerer deres adgangskortet eller deres billet i motorkortlæserens slidske. Kortet køres automatisk igennem læseren og afleveres pænt til brugeren igen.

Vores motorkortlæsere leveres også med deponering, således at motorkortlæseren automatisk efter sidste anvendelse beholder kortet/billetten.

På billedet til venstre ses en betjeningsstander til motorbom, hvor der både er indbygget en motorkortlæser og en berøringsfri læse enhed.



Alt med ét kort

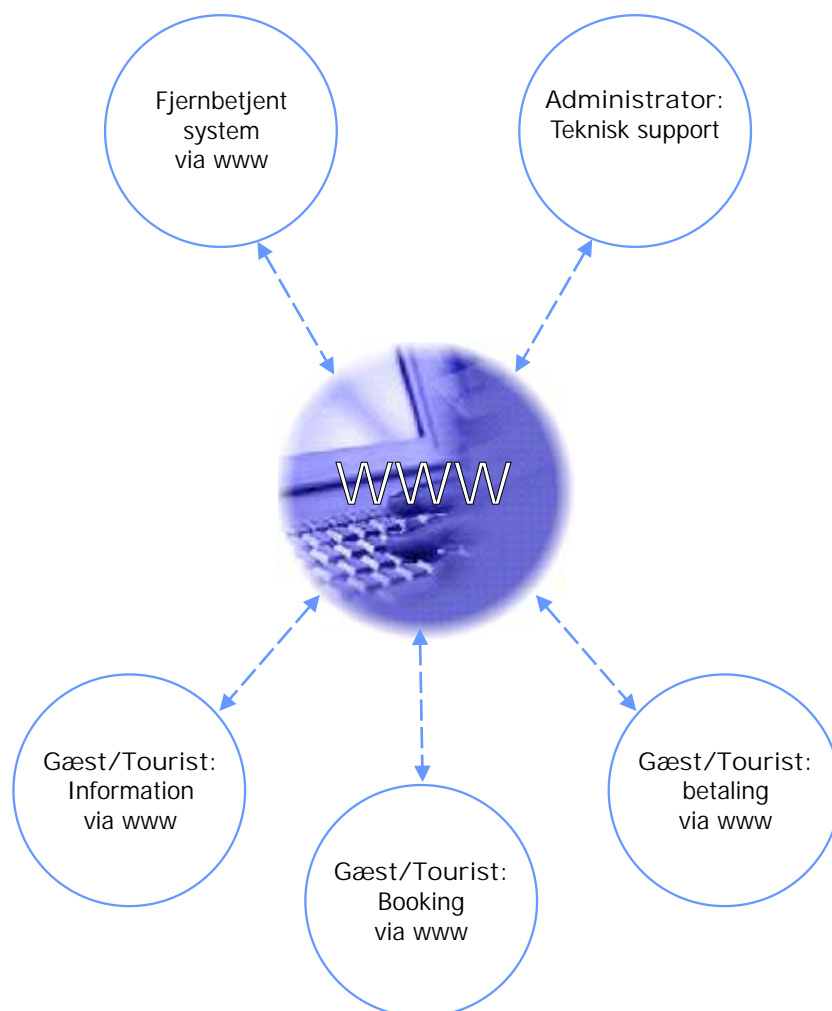
- Adgangskontrol ved bomanlæg, døre og personkaruseller.
- Adgang og betaling ved badefaciliteter.
- Adgang betaling ved øvrige faciliteter: F.eks. vaskeri, sauna, solarium m.m.
- Direkte forbrugsregistrering på kundens regnskab.
- KWh forbrugsmåling og vandforbrugsmåling.
- Central styring af priser samt tænd og sluk for enheder.
- Central styring af varme, ventilation, belysning og aflåsning i bygninger.
- Automatisk tænd og sluk for varme i hytter ved checkin og afrejse.
- Kundeinformation.
- Billetsalg.

Alt med ét kort

Add ons

Add ons

Go Live on the "World Wide Web"



Trådløs kommunikation eller kommunikation via kabel

Diagram

