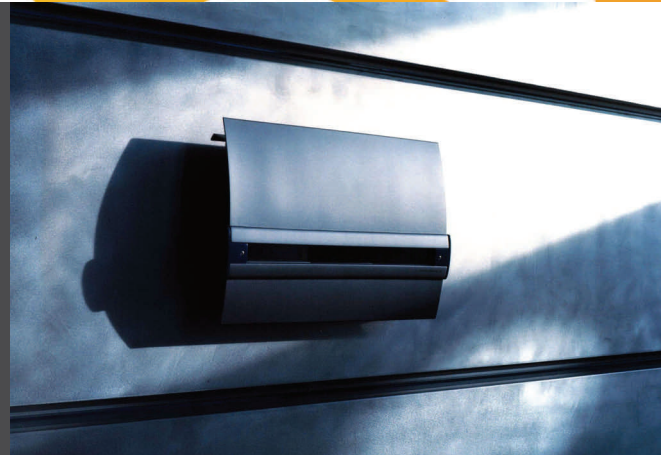


GODE SPØRGS- MÅL

INDEN VALG OG VURDERING AF SYSTEM



ØNSKER DU ET ÅBENT SYSTEM?

→ Et **åbent system** betyder at systemet kan serviceres af flere installatører og dermed er man ikke bundet til een bestemt leverandør. Ønsker man på et tidspunkt at skifte eksempelvis kortlæsere kan dette ske uden at skulle udskifte centraludstyr. Dette betyder at systemet er mere fleksibelt og fremtidsikkert.

ØNSKER DU ÅBNE PROTOKOLLER?

→ **Åbne protokoller** betyder at tilslutninger til andre systemer bliver lettere, fordi man benytter industristandarder. Nogle eksempler er wiegand, iSCSI, IPv6, SIP. Ved at bruge åbne protokoller bliver det lettere at sammensætte den løsning der passer kunden bedst.

SKAL SYSTEMET VÆRE ÆGTE IP-BASERET?

→ **Ægte IP-baseret** betyder at systemet kan kommunikere direkte med andre IP-enheder - eksempelvis IP-kameraer, IP-porttelefoner etc. Mange systemer kører ikke med ægte IP - dvs de bruger en IP-konverter mellem dørcentralen og hovedserveren.

SKAL DER VÆRE WEBBASERET BETJENING?

→ **Webbaseret brugerflade** sparer en masse tid ifm. installation af systemet, og gør det muligt for administratoren/systemoperatører at få adgang til systemet uden at skulle benytte en bestemt PC med klientsoftwaren installeret.

SKAL DER VÆRE MULIGHED FOR KUNDE-SPECIFIK FUNKTIONALITET

→ **Funktionalitet nøjagtig efter dine krav** gør at specielle ønsker til eks. hvordan een eller flere døre skal fungere i forhold til hinanden, og dette kan lade sig gøre uden brug af ekstra PLC, relæprint etc. Eksempelvis er visitation, slusefunktioner og chefen-først funktioner meget lette at sætte op, da det ikke kræver separate printkort, moduler eller centraler.

HVAD MED ALARMINTEGRATION?

→ **Integration med din eksisterende alarm** giver dig mulighed for at tilbyde en integreret løsning, uden at skulle udskifte den eksisterende installation. Har du allerede Alphasystems kan Nedap systemet integreres via IP, og med THOR kan Nedap benytte den eksisterende kabling. Med Galaxy (og andre) kan der laves områdebaseret til/fra/forbikobling.

SKAL DER VÆRE MULIGHED FOR GÆSTE-REGISTRERING

→ **Nedap har indbygget gæsteregistrering** og det giver mulighed for at udlevere et gæstekort, der kan benyttes i bygningen af gæsten, hvorefter man har logget hvor gæsten har opholdt og hvor længe. Har gæsten været på besøg tidligere, vil alle gæstens besøg være loggede.

SKAL DER VÆRE EN WEBBASERET GRAFISK STATUSVISNING

→ **Webbaseret grafisk status- og alarmvisning** giver mulighed for at få et grafisk overblik over installationen uanset hvilken PC brugeren logger sig på. Man kan også vise status fra andre systemer.

HVORDAN ØNSKES ID KORT PRINTET?

→ **Print af adgangskort** kan ske fra softwaren, og der understøttes flere printersoftware.

SKAL DER LAVES BRUGERIMPORT FRA REGNEARK?

→ **Import af adgangskort** og adgangsniveauer betyder at du kan spare rigtig meget tid, ifm. oprettelse af kundens medarbejdere. I stedet for at sidde og taste flere hundredemedarbejdere og kortnumre ind, kan du importere det hele fra et standard regneark, og indlæse kortnumre via en bordlæser. Import kan naturligvis også ske automatisk.

ER DER BEHOV FOR SIKRINGSNIVEAUER?

→ **Sikringsniveauer** giver mulighed for at hæve eller sænke sikkerhedsniveauet i et eller flere områder manuelt eller automatisk. Flere og flere virksomheder begynder at få sådanne krav - og med Nedap konfigureres det hele grafisk.

SKAL DER VÆRE MULIGHED FOR INTEGRERET BIOMETRI?

→ **Integreret biometri** betyder at der kun er eet system der skal betjenes for at administrere de biometriske profiler. Dermed slipper man for at skulle administrere 2 systemer - adgangskontrolsystemet og de biometriske læsere.