

SeCon Adgangskontrol

Oversigt

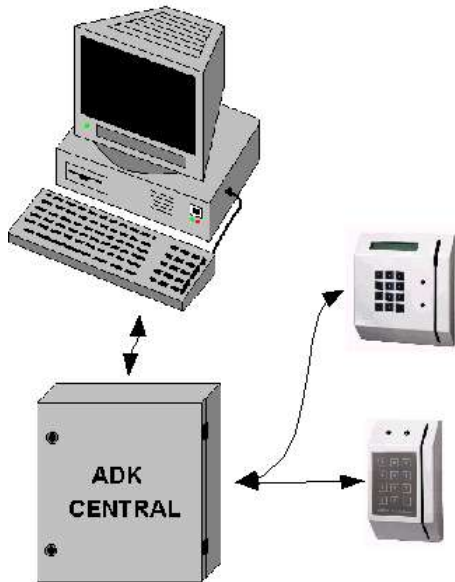
Et SeCon adgangskontrol anlæg er opbygget af kortlæsere, overvågnings- og styre-punkter, et antal kontrolbokse og en pc.

Pc'en indeholder anlæggets brugerinterface og den centrale database.

Pc'en kommunikerer med kontrolbokse som indeholder data for adgangskort og adgangsbetingelser, og lager for midlertidig opbevaring af hændelses log.

Kortlæsere og overvågnings- og styre-punkter er forbundet til kontrolbokse, med op til 12 enheder til hver kontrolboks.

En kontrolboks og tilsluttede enheder udgør en selvstændig del af anlæget som kan videreføre anlæggets funktion i en periode uden forbindelse til pc'en.



SeCon adgangskontrol anlæg kan i standard udgaven administrere adgangsbetingelser for op til 20.000 adgangskort.

Betegnelsen adgangskort benyttes her som synonym for et stort antal forskellige identifikations muligheder. F.eks magnetkort, lavfrekvens berøringfri tags, Mifare enheder, indtastet kode etc.

SeCon adgangskontrolanlæg kan udbygges med tidsregistrering og flekstids administration.

SeCon adgangskontrolanlæg kan udveksle data med kortfabrik for kortfremstilling.

Adgangsrestriktioner.

Foruden at adgangskortet skal være oprettet i databasen kan kontrollen skærpes yderligere.

Der kan udføres kontrol af om der er adgang ved netop denne kortlæser.

Der kan udføres kontrol af om der er adgang på netop dette tidspunkt.

Der kan kræves indtastning af yderligere en kode (pin-kode).

Disse adgangsrestriktioner kan aktiveres i angivne tidsrum så der kan planlægges en kontrol profil der svarer til døgnets og ugens skiftende sikkerhedsbehov.

Styring af passager.

Kortlæsere og styrings-punkter kan indstilles til at opfylde et stort antal funktions- og signalerings- måder.

Anlægget indeholder funktioner som gør det muligt at styre dørlås og alarmforbikopling uafhængigt af kortlæsninger, i henhold til tidskemaer i form af "tidzoner".

Hændelseslog

Hændelser på adgangskontrol anlæget opsamles på pc'en i en hændelses log. Logdata kan vises og udskrives, ordnet efter og begrænset af tidsrum, hændelses sted og hændelses type. Logdata gemmes for en angiven periode.

Visning af aktuel status.

Anlæggets aktuelle status kan aflæses i et grafisk plan hvor kortlæsere og overvågede punkter evt. kan placeres på en anlægstegning.

Brugeradministration.

Ved udnyttelse af de ovenfor nævnte adgangsbegrænsninger skal brugere tildeles rettigheder som modsvarer adgangsbegrænsningerne ved de passager de skal kunne passere. For at effektivisere administrationen af dette, samles passager med fælles brugergruppe i "områdezoner" som tildeles relevante brugere. Tilsvarende kan der tildeles tidsskemaer for passage i form af "tidzoner". Foruden information som styrer brugerens adgangsbegrænsninger kan der tilknyttes administrative oplysninger og information som gør det muligt at gruppere brugere for at kunne tilføje eller rette data for flere brugere i en operation.

Kortlæsere og overvågnings- og styre-punkter.

Der tilbydes et antal standard kortlæsere foruden kundespecificeret design. Der tilbydes "kortlæsere" til et antal forskellige identifikations medier og til kodeindtastning. Alle kortlæsere indeholder eller kan tilknyttes udgange for styring af låse, holdemagneter, alarm-forbikopling og alarmmelding. Alle kortlæsere indeholder eller kan tilknyttes indgange for tvangsåbning, overvågning af åben / lukket dør og sabotage af kortlæser. Der kan desuden tilsluttes indgange og udgange uden tilhørende kortlæser for overvågning eller automatisk kontrol af passager. Et udvalg af kortlæsere kan ses på www.secon.dk

For yderligere oplysning kan en brugervejledning og en demonstrationsudgave af administrations programmet hentes på www.secon.dk/demonstration

