

SeCon Adgangskontrol

Enkeltstående kortlæsere

Oversigt



Et SeCon adgangskontrol anlæg med enkeltstående kortlæsere består af en eller flere kortlæsere, som lejlighedsvis kan tilsluttes en pc, for at få overført data for adgangskort eller for at hente information om hændelser på kortlæseren.

Kortlæseren indeholder ur og lager for adgangskort og hændelseslog.



Alle administrative opgaver udføres i anlæggets brugerinterface på en pc. Pc'en indeholder også anlæggets centrale database med alle oplysninger om adgangskort og adgangsbetingelser ved de enkelte kortlæsere.

Kortlæsereens lager kan indeholde data for op til 5000 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 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 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 kan indstilles til at opfylde et stort antal funktionsmåder.

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

Hændelseslog

Information om hændelser på kortlæsere kan 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.

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, oprettes adgangsprofiler som beskriver hvor og hvornår grupper af brugere gives adgang.

Foruden information som styrer brugerens adgangsforhold 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.

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.

Et udvalg af kortlæsere kan ses på www.secon.dk



SeCon Security Control ApS

Labæk 5, 4300 Holbæk

Tlf.: +45 7022 4170 - Fax.: +45 5944 5490