



UNILOCK ADGANGSSYSTEM



Beskrivelse

UNILOCK er et pc-baseret adgangssystem, hvorfra al kommunikation styres ud til kortlæser mv. Systemet kan installeres i et netværk med anvendelse til både store og små anlæg. Data er beskyttet i 10 år via indbygget batteri.

UNILOCK installeres med en låsecomputer/kortlæser ved hver dør, hvor hver låsecomputer er forsynet med 7 programmérbare udgange og 7 alarmindgange. Udgangene kan anvendes til eksterne opgaver - som eksempelvis tænd/sluk for lys og varme. Dette foretages via fastlagte tidstabeller, som kan ændres eller tvangsstyres via den tilsluttede pc. Alarmindgange kan blandt andet anvendes til overvågning af lukkede/låste døre - om lyset er slukket - eller om tyverialarmen er til-/frakoblet.

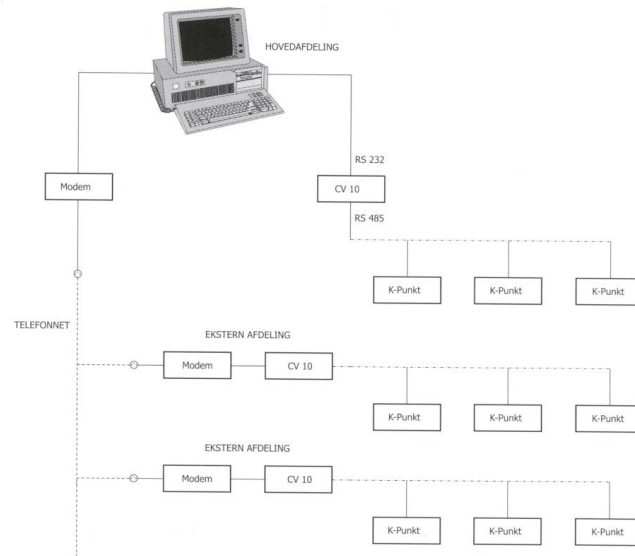
UNILOCK er installeret med batteribackup til brug ved strømsvigt.

UNILOCK registrerer personers tilstedeværelse i bygningen, og alle hændelser logges i systemet.

UNILOCK er nemt at installere, og kan programmeres til flere sikkerhedsnivauer. Det kan eksempelvis være åben/låst dør, kode alene, kort alene eller både kode og kort. Opretning/sletning af kort kan af bruger overføres via pc, og der kan leveres et specielt pc-tastatur med indbygget kortlæser.

UNILOCK kan anvende eksisterende kort som Dankort, sygesikringskort og benzinkort, hvilket er med til at gøre adgangssystemet mere fleksibelt.

UNILOCK adgangssystem overfører de påkrævede informationer til den enkelte låsecomputer således, at pc'en kan anvendes til andre opgaver. Dataoverførsel kan udføres over det offentlige telefonnet via tilslutning af standard modem. På denne måde er det muligt at styre underafdelinger decentralt.



Faciliteter:

- Menustyret pc-program
- Hændelseslog for alle transaktioner
- Forskellige berøringsniveauer for forskellige operatører
- PIN-kode kan vælges individuelt
- Personer med samme adgangskriterier kan samles i én gruppe
- 5 forskellige sikkerhedsniveauer
- Eksempelvis tidsstyring af lys og varme
- Til- og frakobling af alarmanlæg
- Komme-/gå-registrering
- Hændelserne på indgangene kan logges
- Systemet kan styres decentralt via modem og det offentlige telefonnet
- Service- og monteringsvenligt

Specifikationer:

- Driftsspænding 12/24V DC
- Udgange: 7 stk. alarm-/varme-/lysstyring
- Indgange: 7 stk. – tekniske alarmer, rumovervågning, aflæsning af tæller.
- Kort: 100.000 stk.
- Låsecomputer: 65.000 stk.
- Tidstabeller: 50 stk.
- Angivelse i hver tabel: 16 stk.
- Sikkerhedsniveau/tidstabel: 99 stk.
- Angivelse i hver tabel: 32 stk.
- Helligdagskalender – dagtype: 13 stk.

Dimensioner:

Låsecomputer, hvid 300 x 300 x 70
Kortlæser 96 x 96 x 32

Minimumskrav til pc:

Pc IBM PC-TX eller kompatibel minimum 80486

Operativsystem:

DOS eller Windows

For evt. yderligere tekniske informationer – se venligst:

<http://www.unitek.dk/index.php>