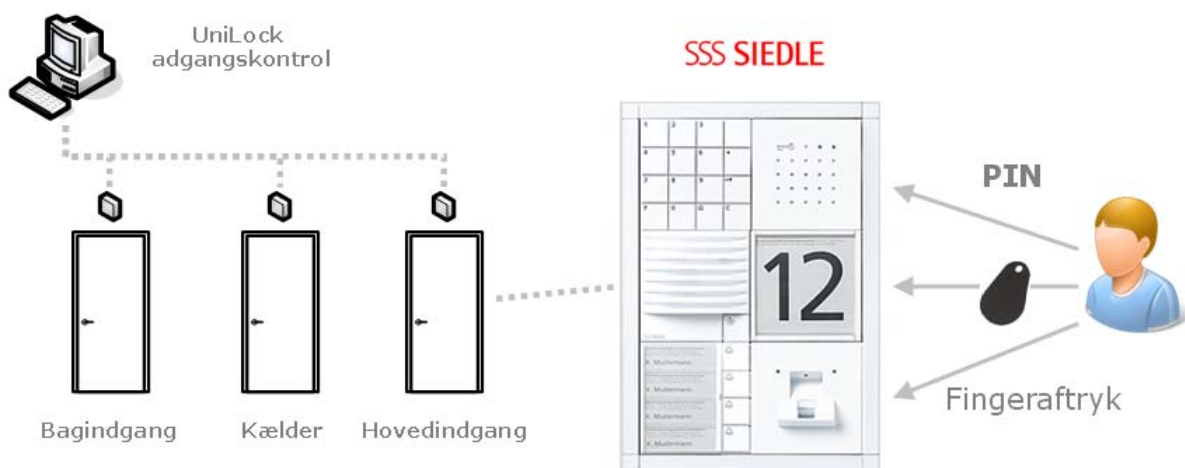




## Integration UniLock og Siedle



### Anvendelse

Kunder, som ønsker det design-vindende ydre fra Siedle i et større adgangskontrolsystem, kan tilbydes en simpel, stabil og fleksibel løsning.

Løsningen kan ligeledes tilbydes kunder, som ønsker det simple, stabile og fleksible UniLock adgangskontrol, og på samme tid ønsker det design-vindende ydre fra Siedle på fx. hovedindgangen.

### Sådan fungerer det

Et UniLock interfaceprint anvendes til at danne bro mellem Siedle Vario enheder og UniLock låsecomputer.

Interfaceprintet kommunikerer med enheder i Siedle Vario systemet og sender data til låsecomputeren, som kom det fra en Unitek læser.

Den daglige administration kan således holdes på samme simple niveau, som var systemet et 100 % UniLock system.

Et interfaceprint kan på samme tid håndtere én af hver af følgende Siedle Vario enheder:

- Electronic-Key læser – ELM 611-0
- Fingeraftryklæser – FPM 611-01
- Kodelås – COM 611-0

I UniLock systemet kan Siedle Vario enhederne udmærket anvendes i kombination med læsere fra andre tredjeparts leverandører samt selvfølgelig Unitek's egne læsere.

### Bestykning

Følgende bestykning i UniLock og Siedle er nødvendig.

#### UniLock

Standard UniLock installation med det aktuelle antal døre.

Interfaceprint PCB142-FMS140 på døre med Siedle enheder.

#### Siedle

De ønskede typer læsere.

Siedle Fingeraftryklæser programmeres via Siedle software (PRS 602-01) og interface (PRI 602-01)

