



# Interface til Siedle Vario systemet



## Anvendelse

Med dette interfaceprint kan de designvindende modulenheder RFID-læser, fingeraftrykslæser og kodetastatur fra Siedle Vario systemet anvendes direkte i et UniLock adgangskontrolsystem.

Adgangskontrol fra Siedle anvendes hovedsagligt ved hovedindgange og boligopgange, men er mindre anvendeligt i større systemer, hvor der kræves fælles administration. Interfaceprintet løser denne opgave ved at danne bro mellem Siedles anerkendte design og UniLock systemets skalerbare opbygning og brugervenlige betjening.

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

## Beskrivelse

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

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

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

Når der anvendes RFID nøgler, afgiver Siedle Electronic-Key læseren sammen med interfaceprintet samme nøglekode som Uniteks egne berøringsfri læsere.

Siedle fingeraftrykslæseren kan indeholde 100 fingeraftryk. For at programmere fingeraftryk ind i fingeraftrykslæseren anvendes Siedle programmeringssoftware og Siedle programmeringsinterface.

Interfaceprintet monteres mellem Siedle Vario-bussen og låsecomputeren (LS10). Interfaceprintet forsynes direkte fra låsecomputeren og kan monteres i låsecomputerens montagekasse.

## Data

Forsyning:	5 VDC
Interface	
Siedle Vario:	2-ledet RS485
Kontroller:	7-ledet til LS10
Størrelse:	100 x 75 x 14 mm.

